

Průzkum veřejné dopravní a technické infrastruktury

Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace

organizace, adresa

Vlastníci, správci nebo provozovatelé VDaTI, kteří jsou záměrem dotčeni

Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, Brno, 639 00

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Brno - Pisárky, 603 00

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9 - Libeň, 190 00

Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, Brno, 603 00

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Brno - Černá Pole, 602 00

Faster CZ spol. s r.o., Jarní 1064/44g, Brno-Maloměřice, 614 00

GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 657 02

NetDataComm, s.r.o., Jihlavská 2, Troubsko, 664 41

Quantcom, a.s. (dříve Dial Telecom, a.s.), Křižíkova 237/36a, Praha 8, 186 00

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Technické sítě Brno, akciová společnost, Barvířská 822/5, Brno, 602 00

Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí, Výstaviště 405/1, 603 00 Brno - viz BVK

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00

Vlastníci, správci nebo provozovatelé VDaTI, kteří nejsou záměrem dotčeni

ČD - Telematika nebo v majetku jiných vlastníků, Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

ČD - Telematika v majetku Správy železnic, Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, PRAHA 6 - Břevnov, 169 00

ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ ICT Services, a. s.

ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s., Duhová 1444/2, Praha 4, 14 053

MEREDA INTERNET s.r.o., Žižkova 708, Příbram, 261 01

Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ, Tychonova 221/1, Praha 6, 160 00

NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, 140 21

PČR, KŘP JmK, Odbor správy majetku, Oddělení správy nemovitého majetku

Telco Infrastructure, s.r.o.

Telco Pro Services, a. s.

Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, Brno, 638 00

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00

Veřejná zeleň města Brna, Kounicova 1013/16a, Brno - Veveří, 602 00

Zeměměřický úřad, Pod sídlištěm 1800/9, 182011 Praha 8

Od: podatelna@bkom.cz
Odesláno: středa 29. ledna 2025 13:28
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace
Přílohy: export dat kanaliz TM1RONL3.dgn; Export dat SSZ TM1RONL3.dgn

Dobrý den, v geografickém informačním systému Brněnských komunikací a.s. dle Vašeho požadavku č. TM1RONL3 (nahrazuje číslo jednací BKOM) byly nalezeny objekty podzemních prvků a nadzemních prvků světelného signalizačního zařízení i prvků odvodnění, které evidujeme v našem pasportu. Jejich export ve formátu DGN z našeho GIS Vám v příloze zasíláme. Vzhledem k různému stáří evidovaných dat upozorňujeme, že data nejsou ověřena se současným stavem a před vlastním zahájením prací je nutné zobrazené informace konzultovat se správcem světelného signalizačního zařízení naší společností a správcem odvodnění, který vám sdělí další podmínky před zahájením případných výkopových prací. Kontakt zjistíte na webu Brněnských komunikací a.s. www.bkom.cz Popis akce (data ze zadání žadatele) : Branka, Bystrcká - PDPS, oprava komunikace komunikace - existence sítí Číslo interního kolečka: WEB-KAN Jméno žadatele: VIAPONT s.r.o. Telefon: 605539130 Email: denisa.matejickova@viapont.cz Váš preferovaný formát: DGN Katastr: Komín Způsob předání: E-mail Dne: 29.01.2025 Za Brněnské komunikace a.s. Dana Halasová 774 073 786 halasova@bkom.cz Tento email nenahrazuje souhlasné stanovisko k připravované stavbě, o toto je nutné požádat samostatnou žádostí zaslanou naší společností klasickou komunikací. (email podatelna@bkom.cz, datovou schránkou nebo poštou). Žádost o zaslání prvků inženýrských sítí z našeho geografického informačního systému lze nyní požádat i elektronickou cestou na adrese: <https://techmap.bkom.cz/>. Tuto cestu preferujeme, urychlí to vyřízení a v PD již mohou být zapracovány naše sítě před žádostí o vyjádření naší společnosti. Skutečnost, že PD již obsahuje naše IS uveďte ve vaší žádosti o vyjádření. Technické nebo technologické konzultace prvků technické infrastruktury (PTI) prosím konzultujte s našimi odbornými správci: PTI odvodnění: Ing. Barbora Švehlová Svehlova@bkom.cz Telefon: 532 144 244, 603 588 839 Martin Jelínek Jelinek.Martin@bkom.cz Telefon: 532 144 268, 602 751 207 Ing. Ivo Severin Severin@bkom.cz, Telefon: 532 144 244, 734 416 487 PTI kabelů a SSZ: Ing. Petr Janda, Janda@bkom.cz, Telefon : 532 144 331, 739 476 235

Byl Vám odeslán dokument č.j. BKOM/02159/2025 s názvem "Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace".

Číslo žádosti: 30195/2025

Datum přijetí žádosti: 23.01.2025

Datum vyřízení žádosti: 24.01.2025

Vyřizuje: Silvie Klimešová, Dana Vrbíková

Tel.: 543 433 130, 543 433 207

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a. s. (dále jen BVK) pro akci: „Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace“

Žadatel / stavebník: Ing. Denisa Matějčková, Vodní 258/13, Brno
Vodní 258/13, Brno

Parcelní číslo(a): 360/1 (pozemková parcela)

Katastrální území: Komín

Vyjádření k existenci zařízení v provozování BVK.

V zájmovém území, které je přílohou této informace, nebo v jeho okolí vymezeném vzdáleností 20 m od zakreslené ohrady, se **nachází** stávající zařízení v provozování BVK.

Upozorňujeme Vás, že data mimo vyznačené zájmové území nejsou prověřována a BVK za ně neručí.

Grafická příloha je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Přesnou polohu stávajícího zařízení v provozování BVK je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme Vás, že v daném území se mohou nacházet i zařízení jiných vlastníků či správců.

Poskytnutá informace nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro všechny stupně řízení.

Informace BVK byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

Informace o existenci zařízení v provozování BVK je platná 1 rok ode dne vydání.

O možnosti napojení na síť v provozování BVK se můžete informovat v úředních hodinách na Útvaru vodohospodářského rozvoje, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno (budova C areálu BVK), tel.: 543 433 111, e-mail: bvk@bvk.cz. Další informace jsou uvedeny na internetových stránkách <http://www.bvk.cz/vyjadrovaci-portal/vyjadrovani-k-projektove-dokumentaci>.

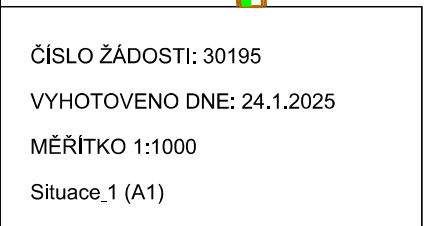
Při zpracování projektové dokumentace respektujte stávající zařízení v provozování BVK včetně jejich ochranných pásem, viz §23 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.

Přílohy:

- Situační výkres požadovaného zájmového území s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK ve formátu PDF ke dni 24.01.2025



- Datový soubor s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu DGN/DWG, pokud byl požadován.

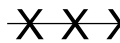




LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK VODOVODŮ A KANALIZACÍ

 Hranice ohrady

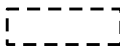
 Neprovozováno

 Zrušeno

 Stavební objekt

 Hranice stavby

 Nedořešené místo

 Podzemní obvod objektu

 Chránička


 Provizorní ukončení / ukončení

 Změna parametrů / Materiálu / Redukce průměru


 Topologický uzel

 Nepropojené křížení


VODOVOD

 Vodovodní řad

 Čerpací stanice

 Vodojem

 Úpravna vody

 Hydrant

 Zdroj vody

 Šoupě řadové / pásmové


 Požární hydrant


 Přípojkové šoupě

 Vodoměr


 Vzdušník / Kalník

 Odběrné místo / se šachtou

 Redukční ventil

 Šachta

 Chlorovací stanice

 Výustní objekt

KANALIZACE


 Kanalizace jednotná


 Kanalizace dešťová


 Kanalizace splašková


 Kanalizační shybka

 Čerpací stanice

 Čistírna odpadních vod

 Kanalizační šachta / v kolektoru

 Šachta s asymetrickým vstupem

 Stupeň / Spadiště / Skluz

 Šachta měrná / proplachovací

 Uliční / Horská vpust'

 Odlehčovací komora

 Akumulační komora

 Lapač splavenin

 Výustní objekt

 Měření průtoku

 Klapka

ELEKTRO

 Silový kabel

 Sdělovací kabel

 Chránička


 Uzemňovací anoda

 Rozpojovací skříň

 Přípojková skříň

 Rozvaděč

 Trafostanice

 Svítidlo

VOYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VOŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („Vyjádření“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („Všeobecné podmínky ochrany“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („ZoEK“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („Stavební zákon“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („Občanský zákoník“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („CETIN“).

Číslo jednací: 20409/25

Číslo žádosti: 0125 903 275 („Žádost“)

Důvod Vyjádření		Informace o poloze sítě
Žadatel		VIAPONT, s.r.o., kontaktní osoba: Denisa Matějčková, Vodní 258/13, Brno, 60200
Stavebník		-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0
Zájmové území	Okres	Brno-město
	Obec	Brno
	Kat. území / č. parcely	Bystrc; Komín
Platnost Vyjádření		22. 1. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

- 2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;
- upozorňuje, že Vyjádření není určeno a nesmí být použito pro podání žádosti o vydání jakéhokoliv povolení dle Stavebního zákona či souhlasu nahrazujícího povolení dle Stavebního zákona, ani pro získání závazného stanoviska dle zvláštního právního předpisu;
- určuje ve Všeobecných podmínkách ochrany podmínky ochrany SEK, a práva a povinnosti Stavebníka;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a Stavebníkem;
- upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společností CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

Číslo jednací: 20409/25

Číslo žádosti: 0125 903 275

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 22. 1. 2025.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN**1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY**

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
„**Den**“ znamená kalendářní den;
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
„**POS**“ znamená Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
„**Překládka**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 22. 1. 2025 pod č.j. 20409/25;
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších prací, při odstraňování havárií, a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy, a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 20409/25

Číslo žádosti: 0125 903 275

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtna a protlaku vedená ve vzdálenosti menší, než 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, na vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stávbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započatím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započatím prací na Stávbě je Stavebník povinen započatí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou travu odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Číslo jednací: 20409/25

Číslo žádosti: 0125 903 275

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Kozel, mobil: 606704412, e-mail: jkozel@sitel.cz

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

Zbyněk Kazda

se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 01657917

DIČ:

kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz

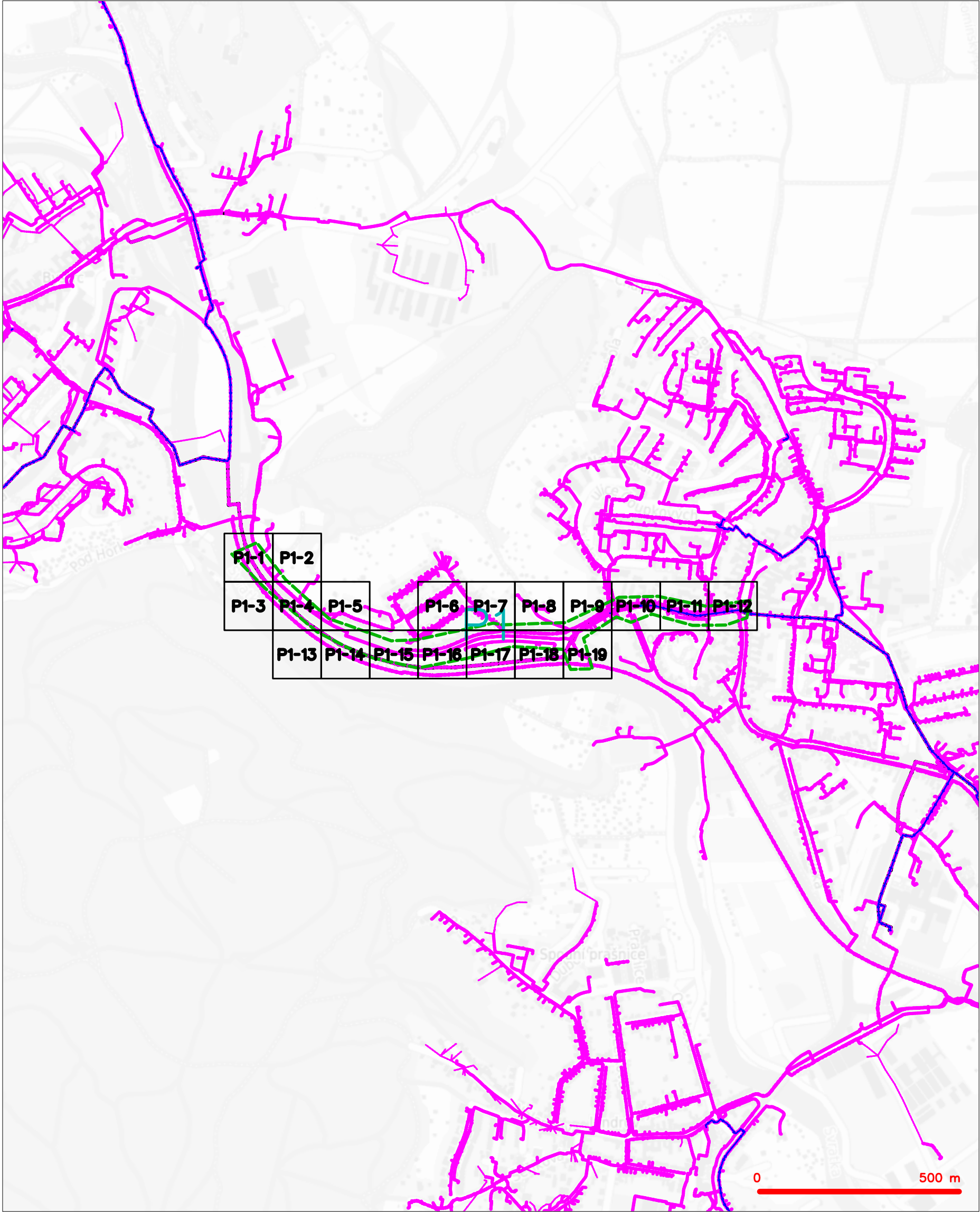
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

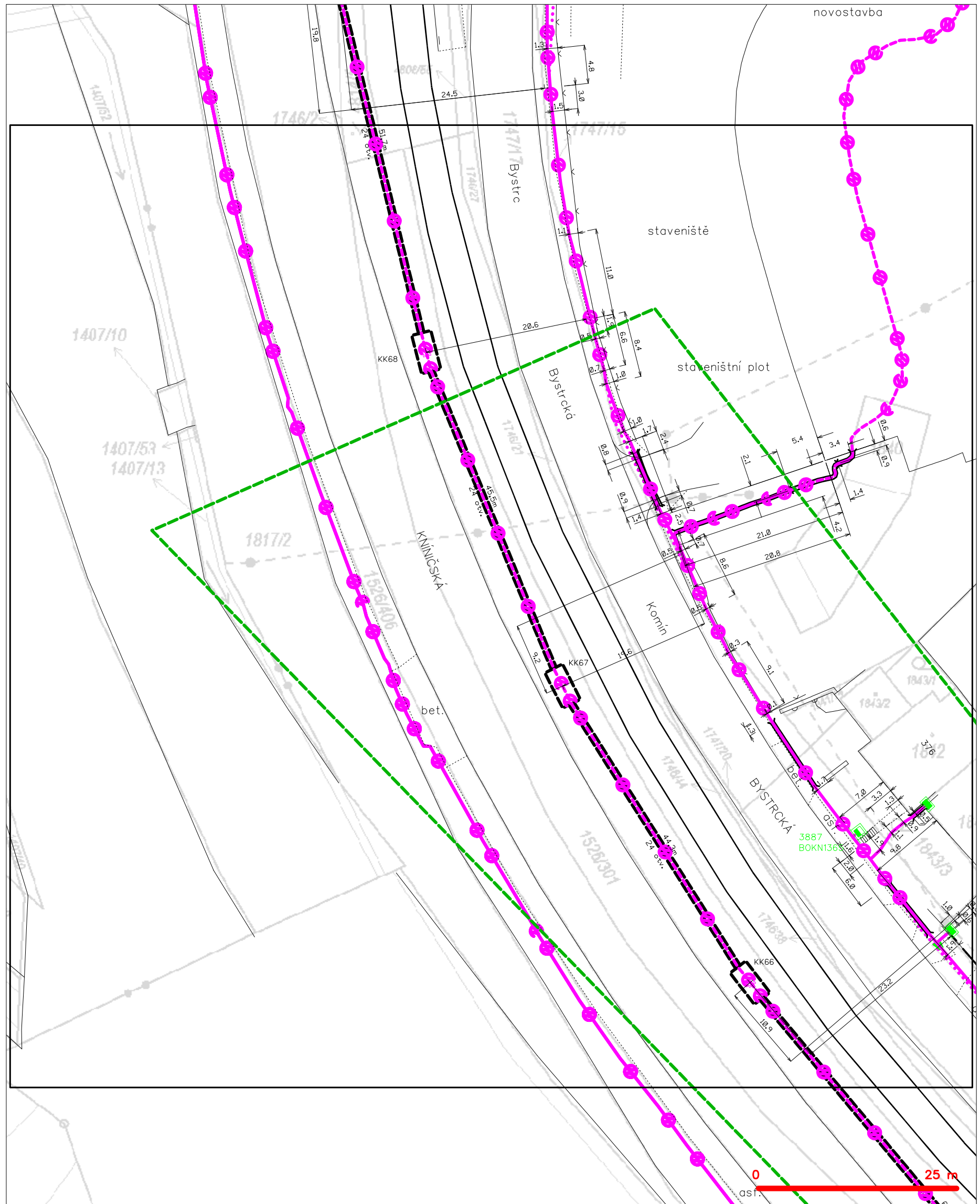

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1













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

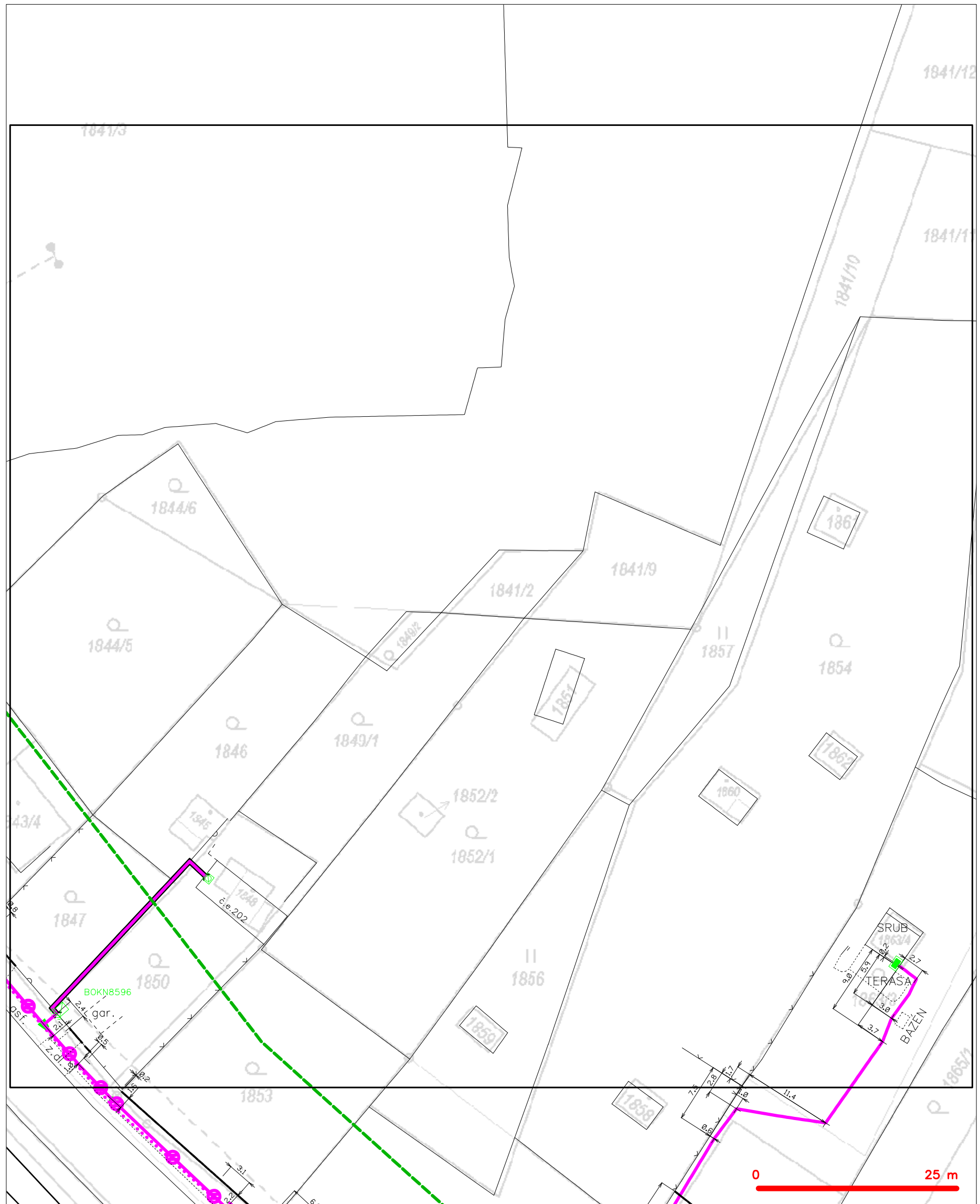
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu |  | negrovanované síť |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměření průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozované síť
	nezaměření průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NV
			kolektor, kabelovod

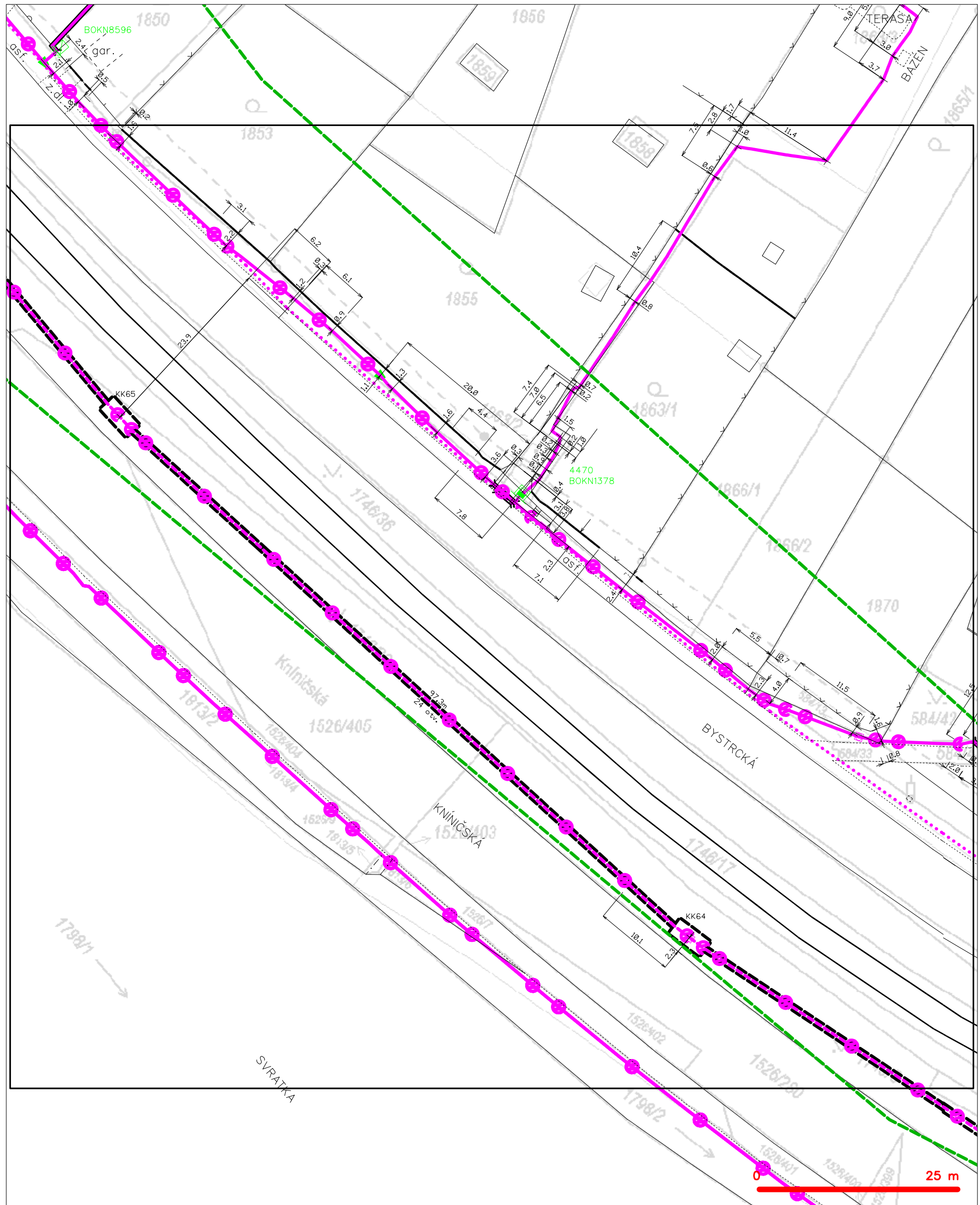
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3









LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	INV přípojka, území s INV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s INV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměření průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | negrovanované síť |
| | nezaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

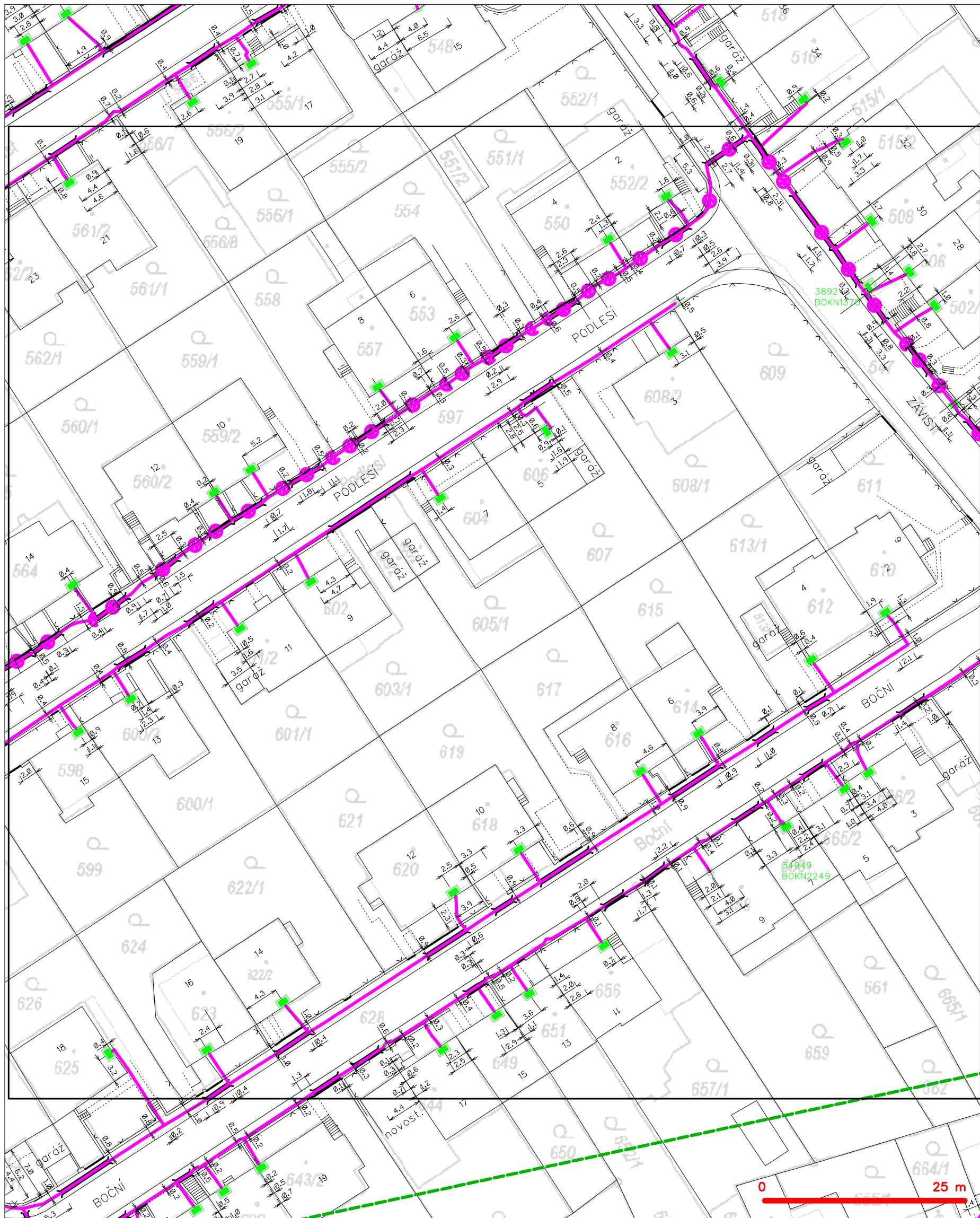
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NV

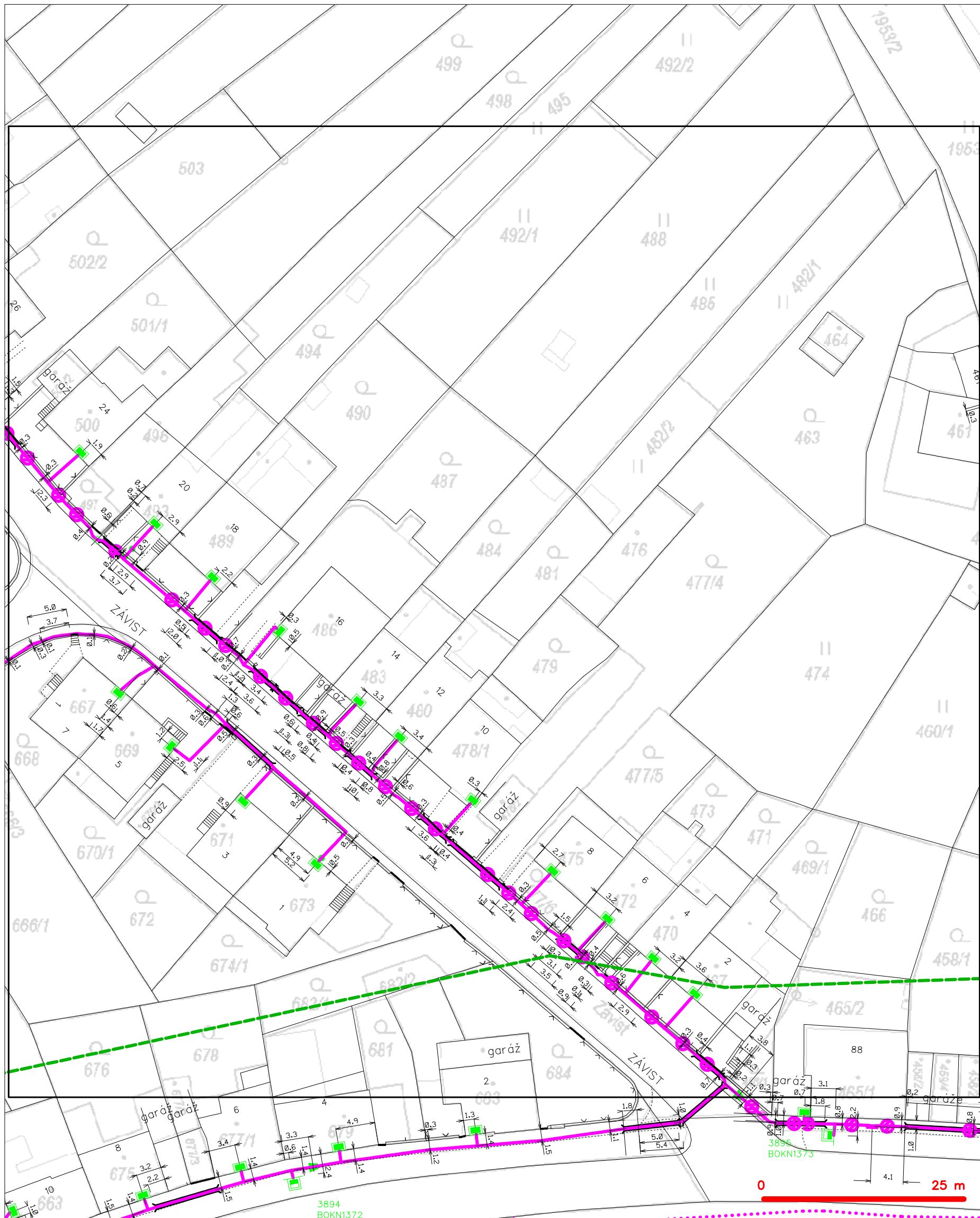
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

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

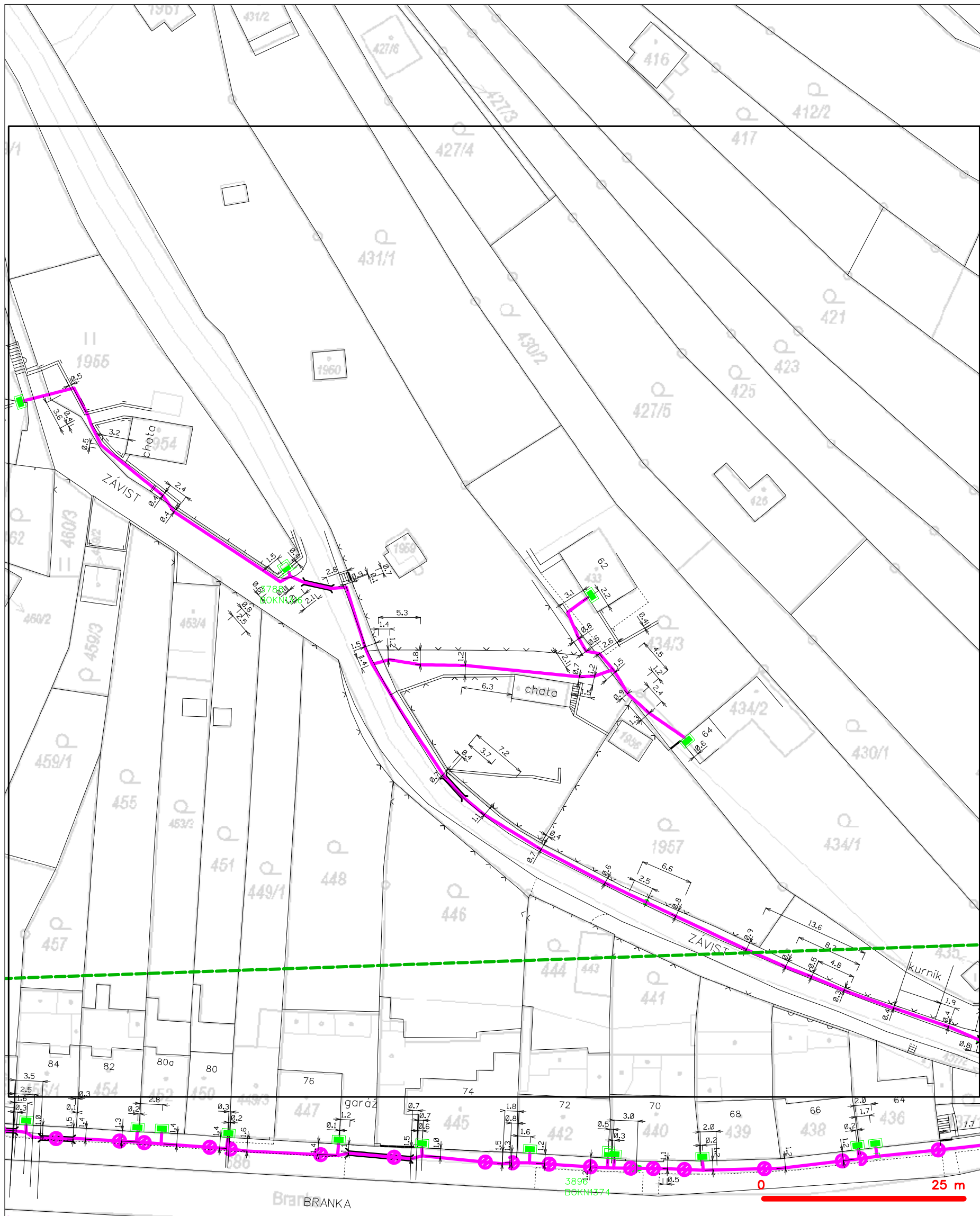
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

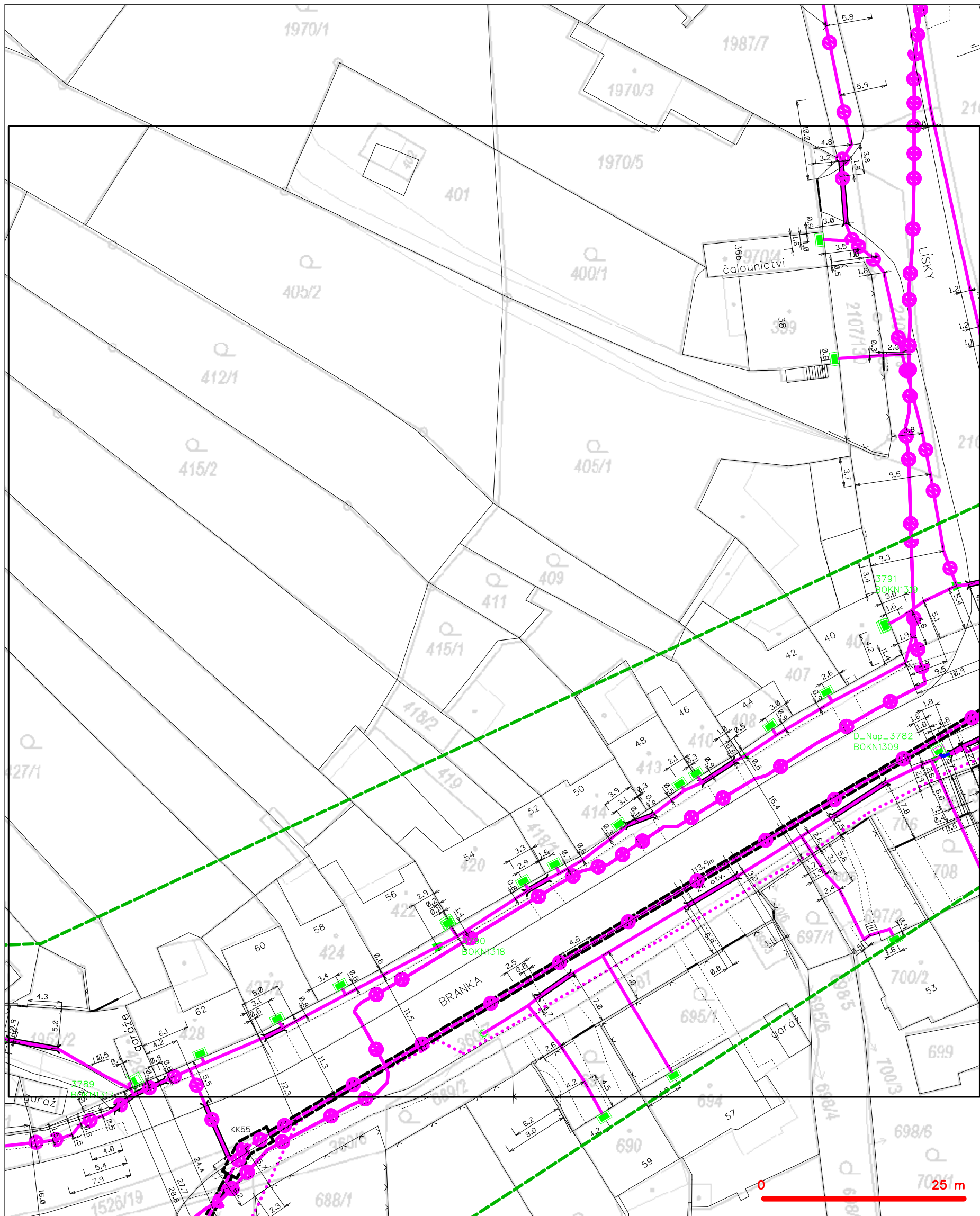
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



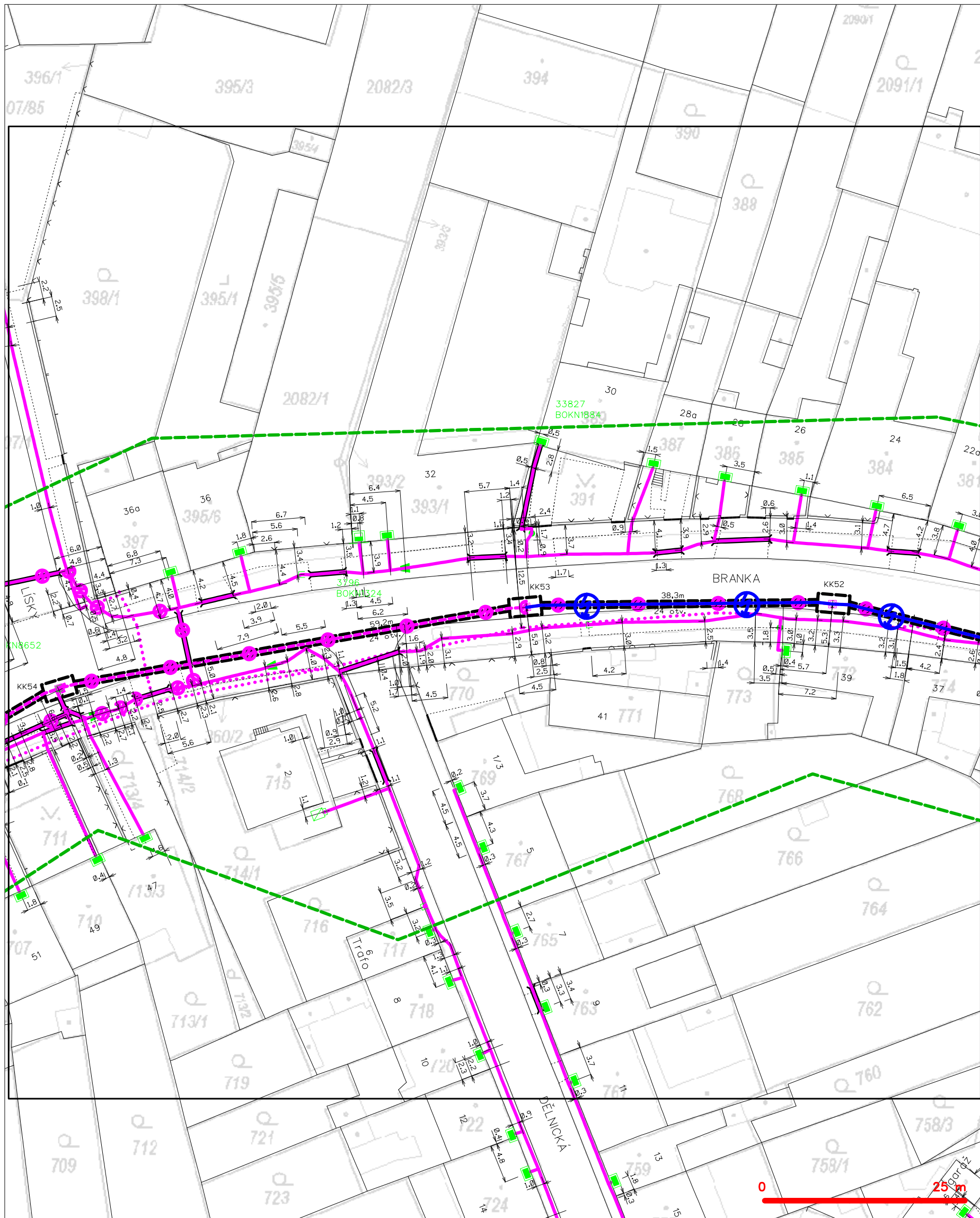
LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



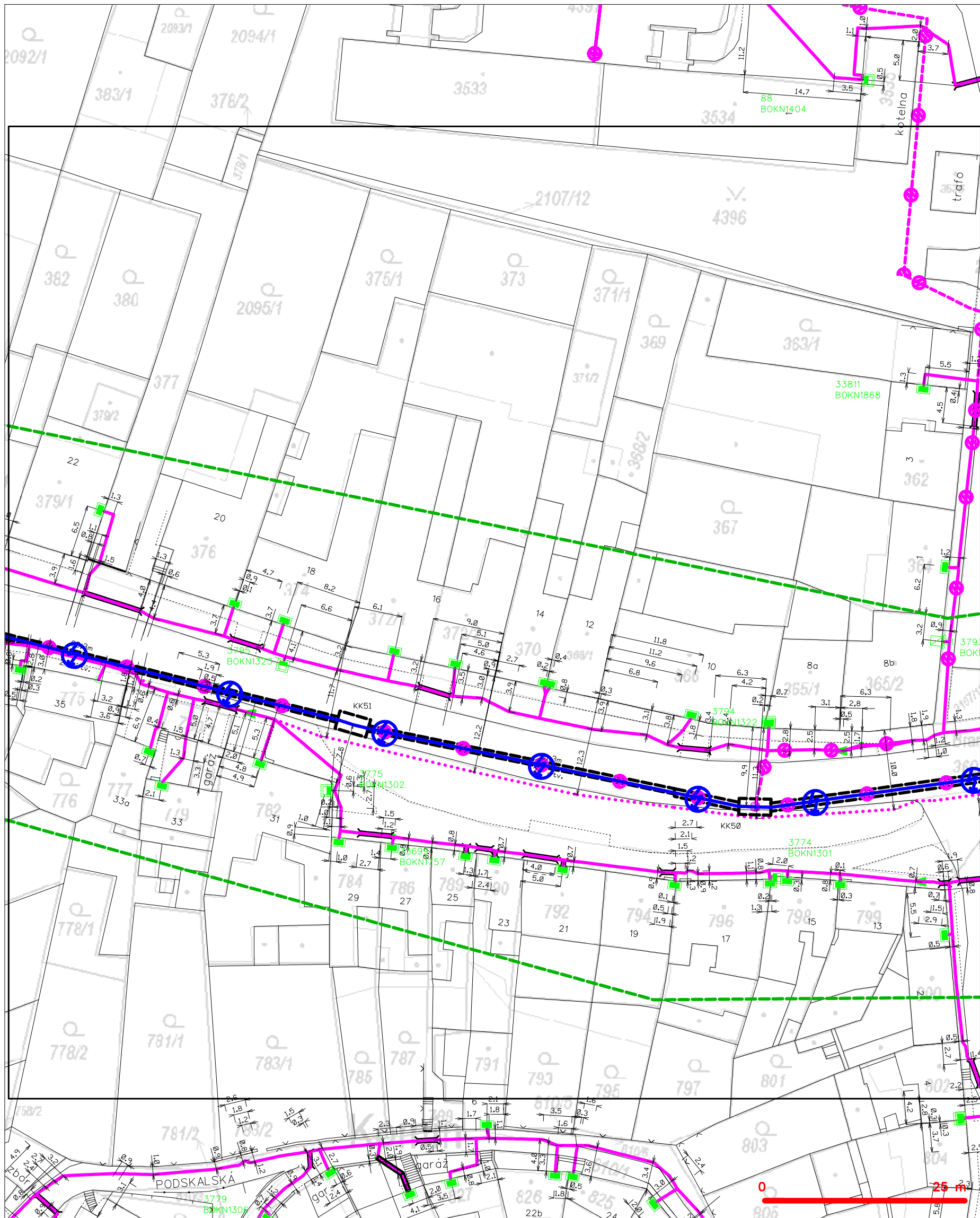
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

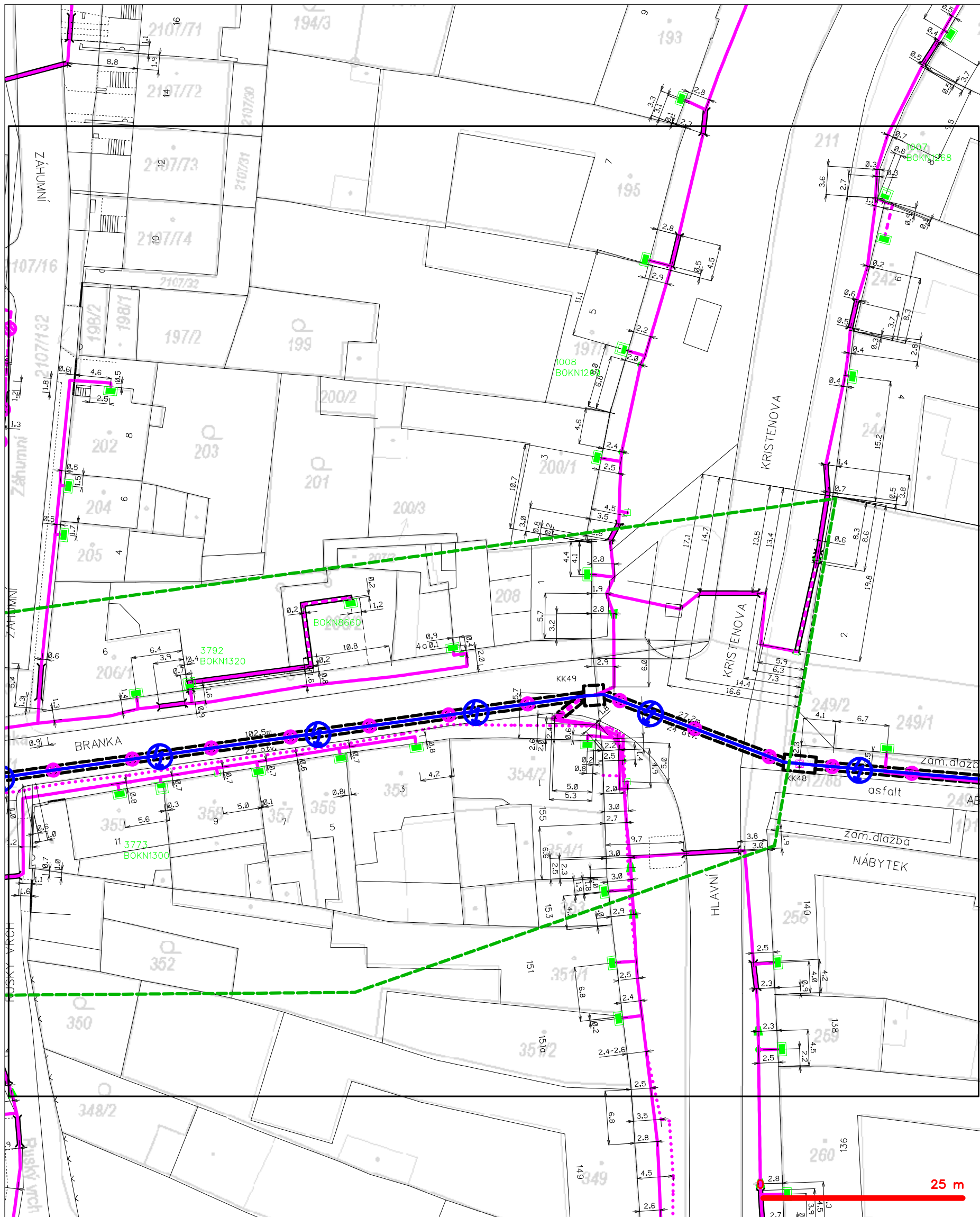
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

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

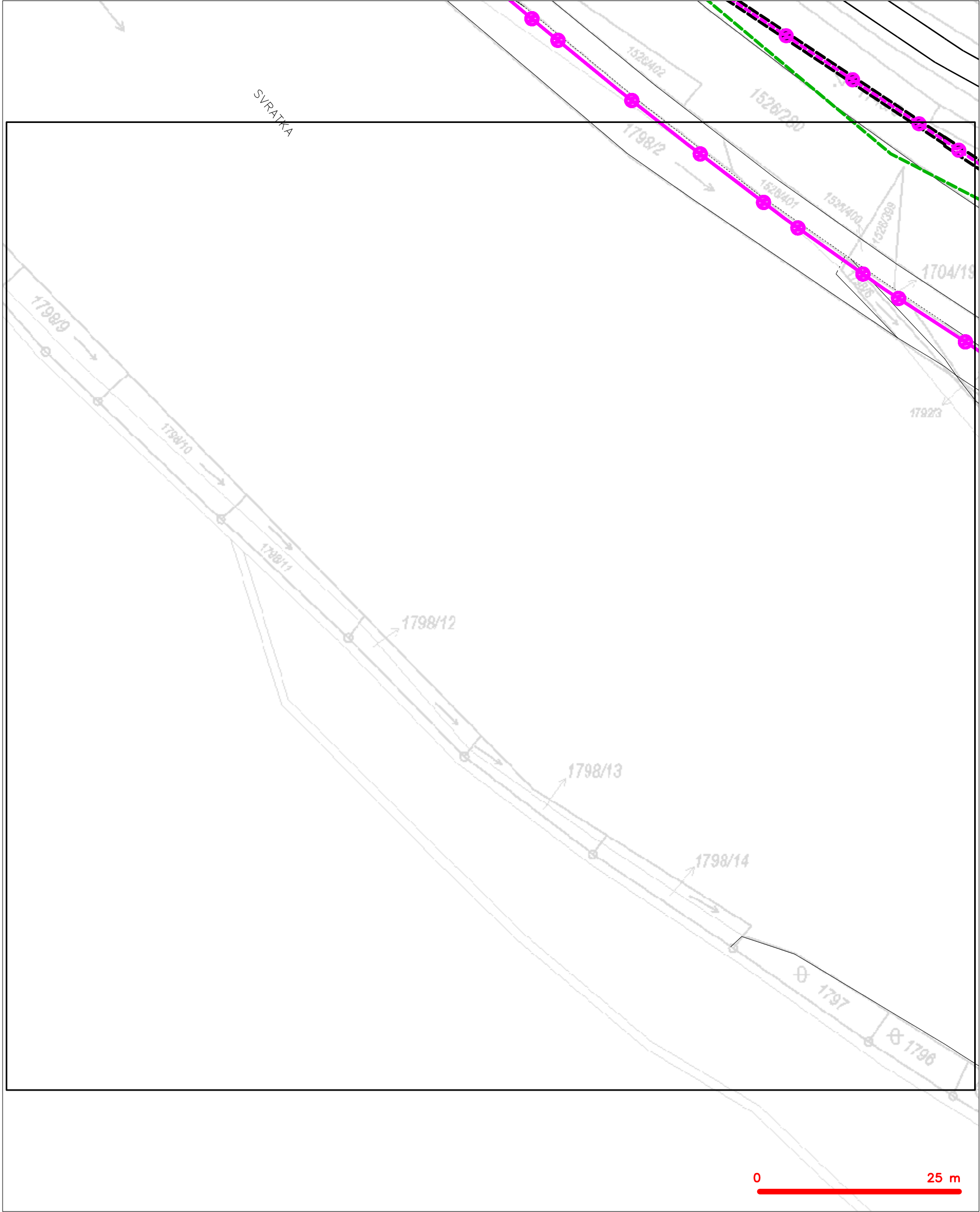
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

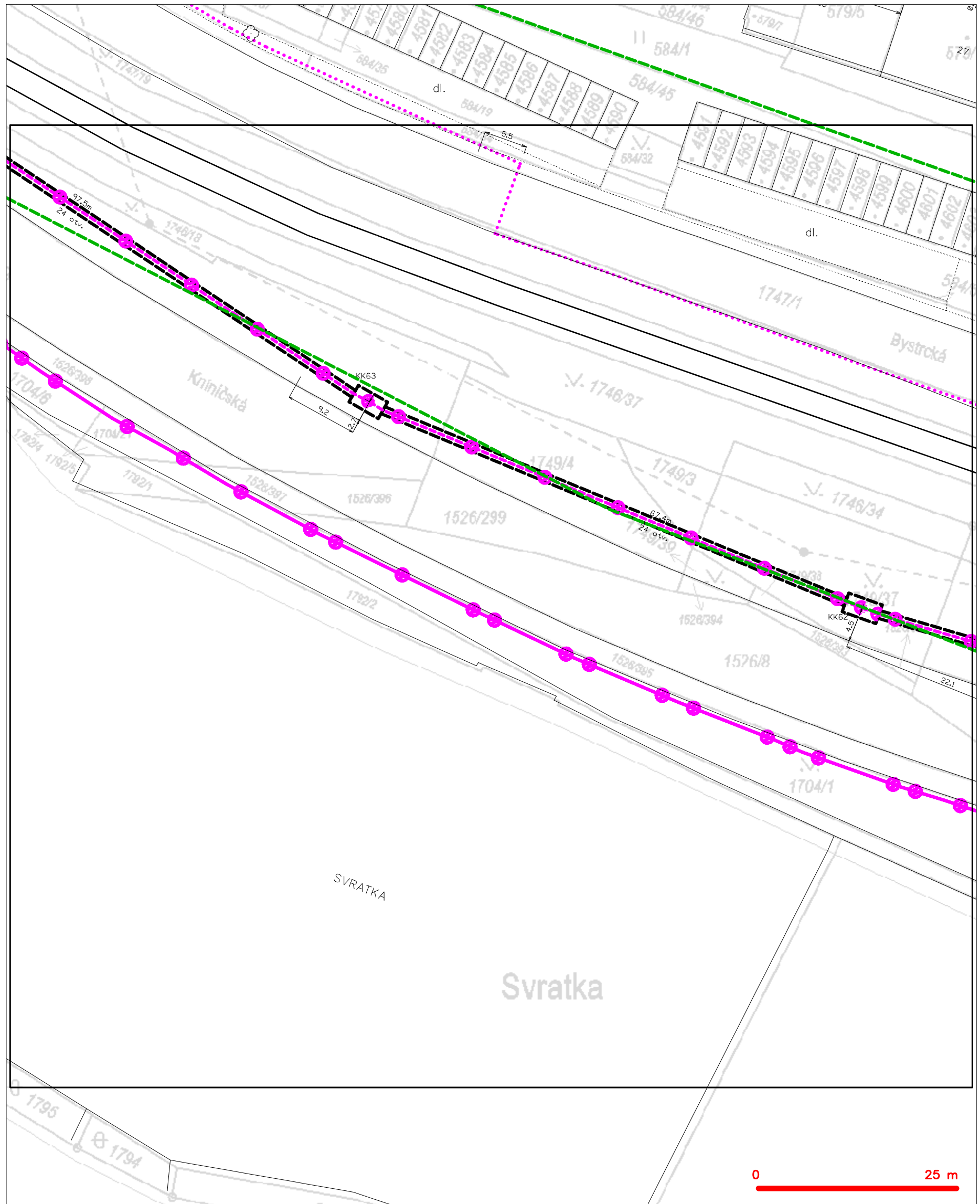
- | | |
|---|---|
| ----- hranice zájmového území k vyjádření | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu | --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



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

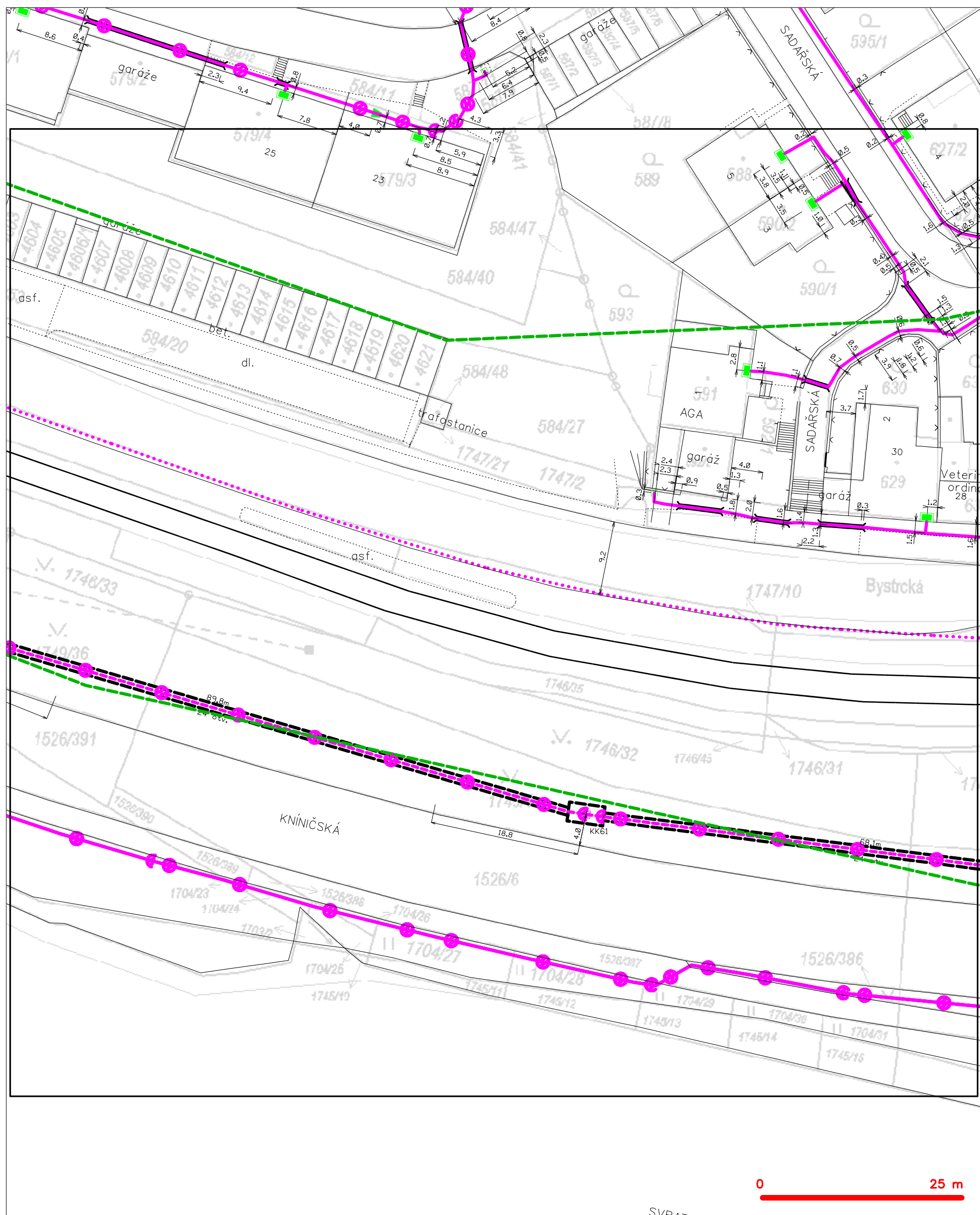
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síťe
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	podzemní síťe cizí		síťe s NV
			kolektor, kabelovod

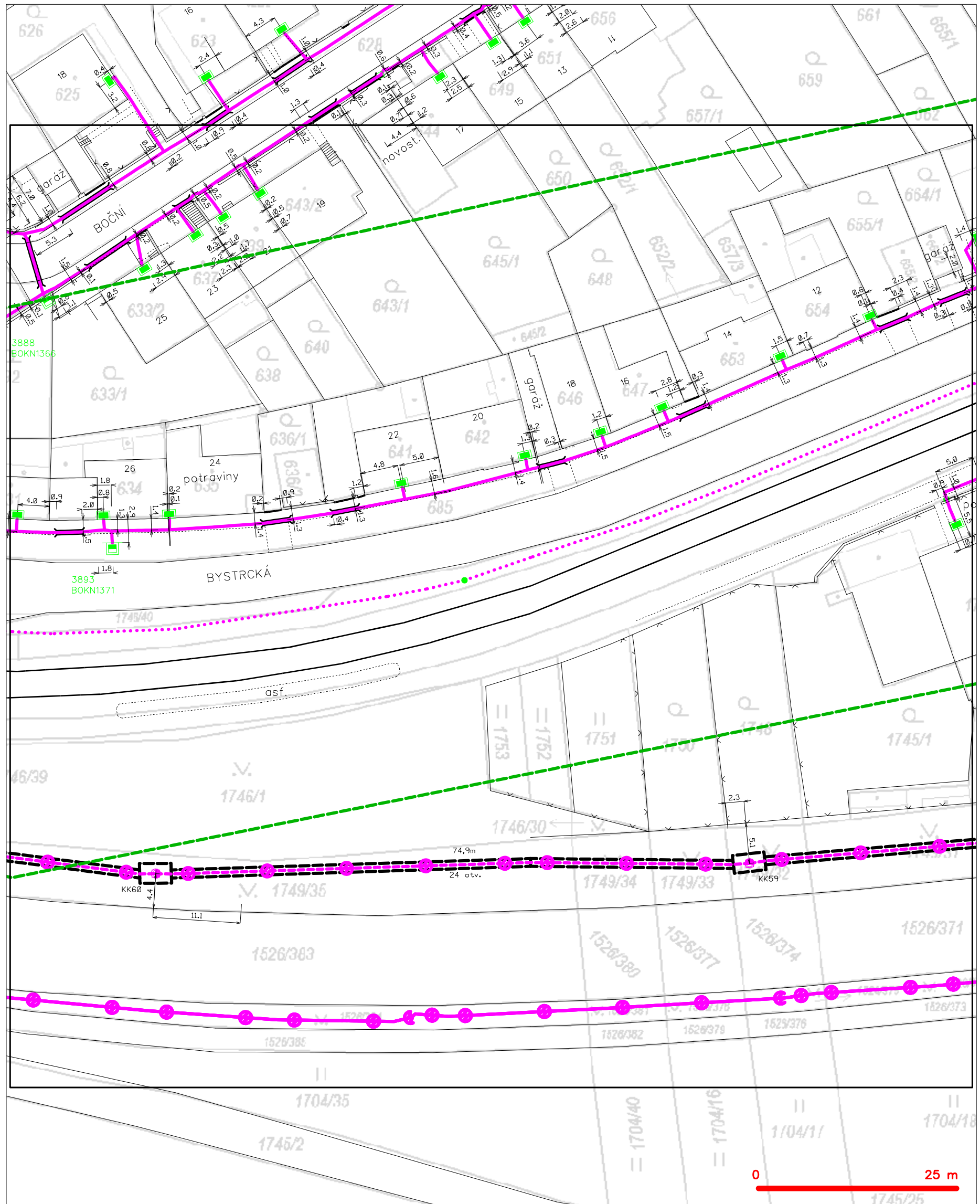
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

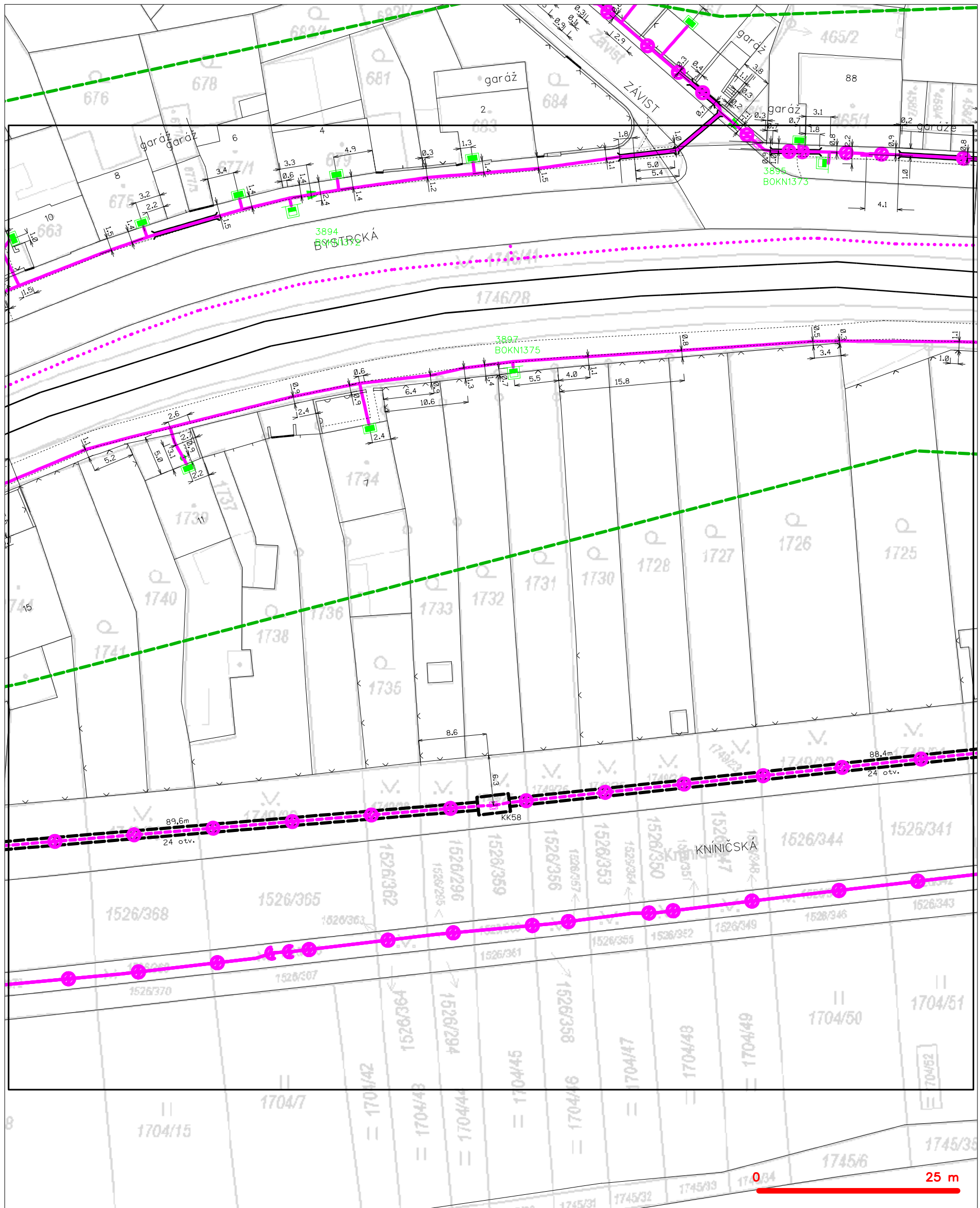
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadzemní síťe
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozané síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nadzemní síťe cizí		síťe s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		nepravoúhelné sítě
	podzemní sítě cizí		podzemní sítě cizí
			sítě s NN

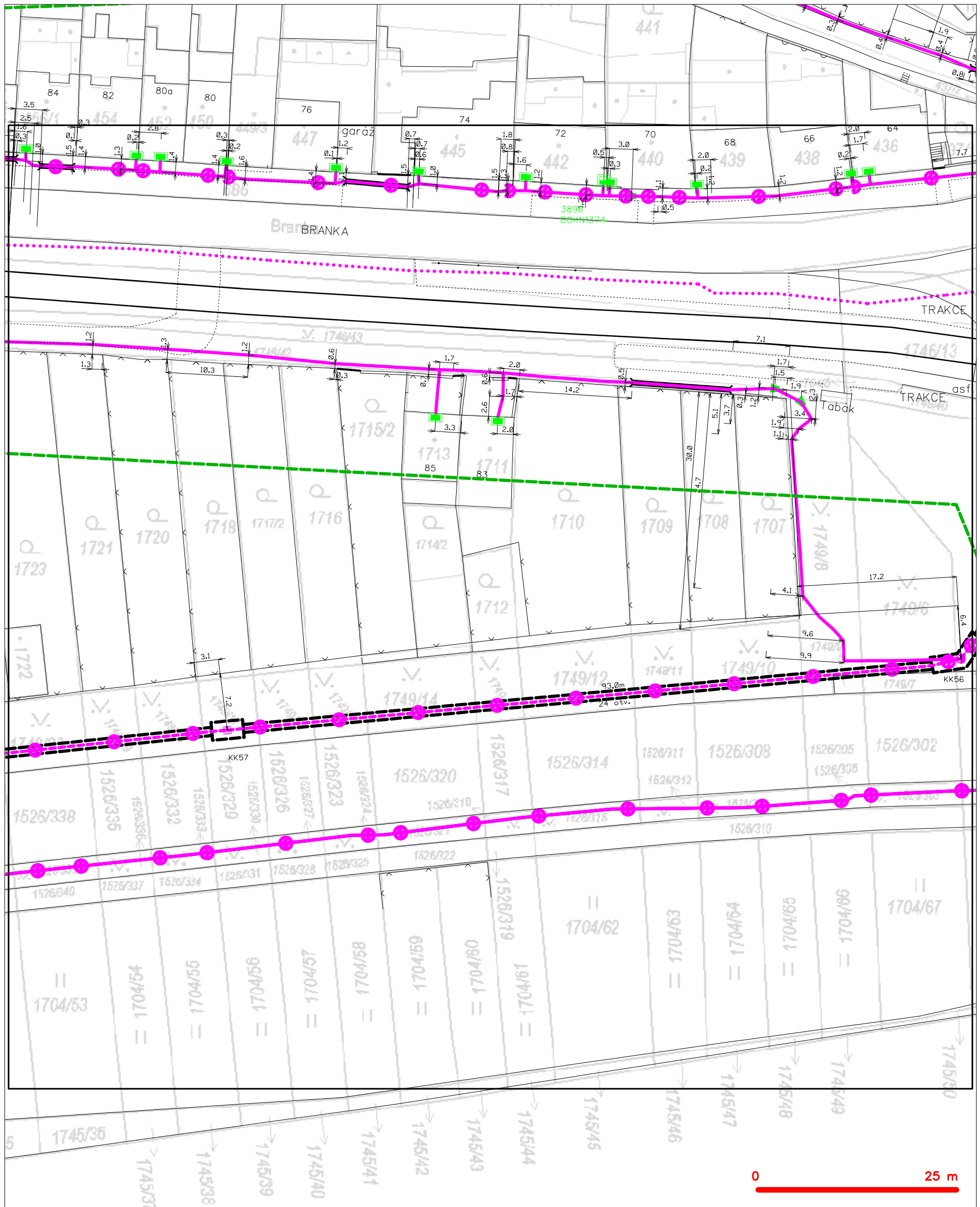
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

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

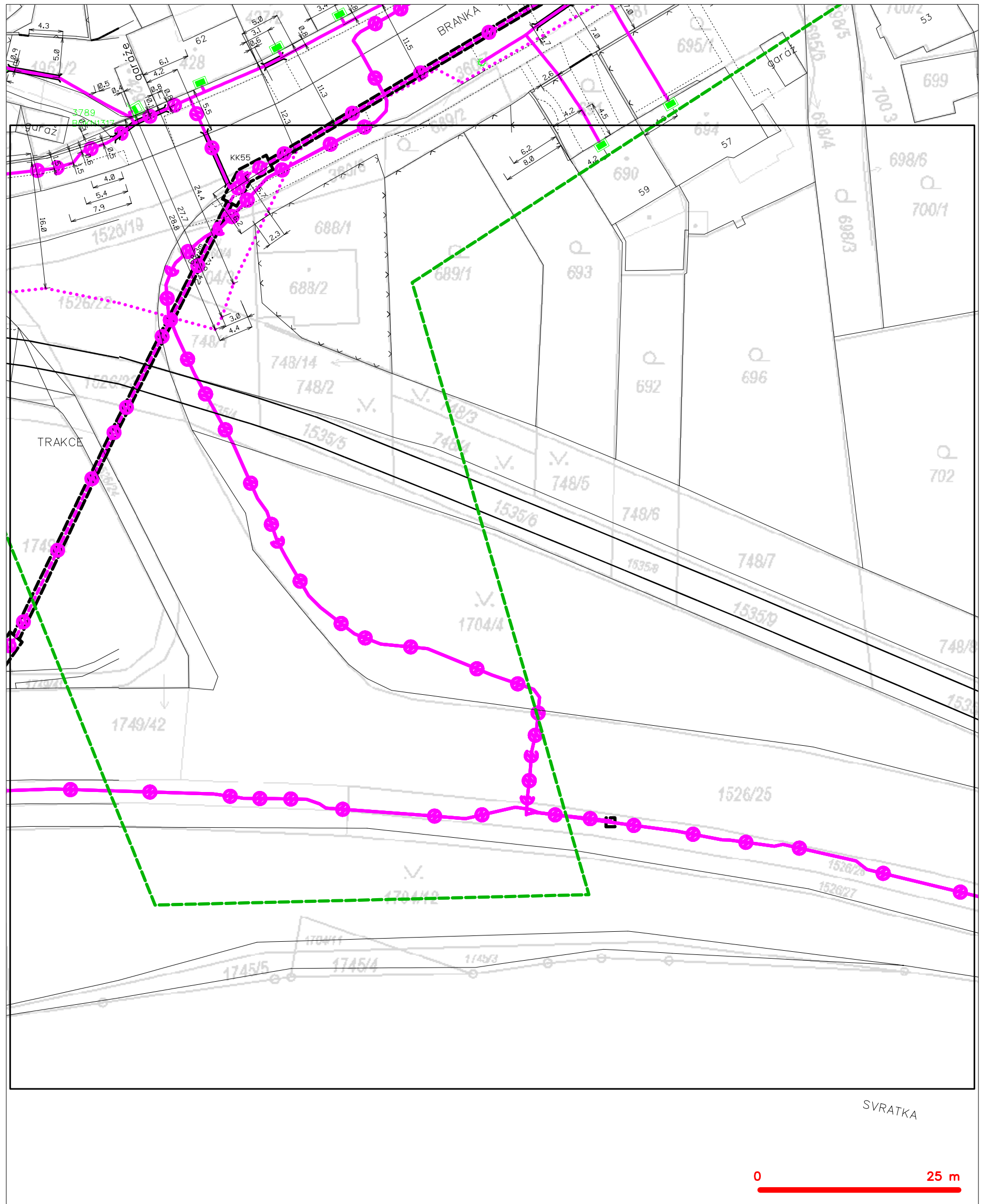
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NN

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčíková
Vodní 258/13
602 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / KONTAKT	BRNO / DATUM
	1275/2025/5040	Ing. Fidrmuc / tel. 543171561	7.2.2025

BRANKA, BYSTRČKÁ – PDPS, OPRAVA KOMUNIKACE

Vyjádření k inženýrským sítím

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve vyznačeném prostoru ulice Bystrcká a Branka (k.ú. Bystrc a k.ú. Komín) se nachází následující součásti stávající infrastruktury DPMB, a.s.

- Tramvajová dráha
 - ulice Bystrcká/Kníničská – samostatné těleso tramvajové trati; trakční stožáry trolejového vedení a trolejová vazba
 - ulice Branka – samostatné těleso tramvajové trati; trakční stožáry trolejového vedení a trolejová vazba
- Trolejbusová dráha
 - ulice Bystrcká – trakční stožáry trolejového vedení a trolejová vazba
 - ulice Branka – trakční stožáry trolejového vedení a trolejová vazba
 - ulice Kristenova – trakční stožáry trolejového vedení a trolejová vazba
 - ulice Hlavní – trakční stožáry trolejového vedení a trolejová vazba
- Linky a zastávky MHD
 - ulice Bystrcká – tramvajové, trolejbusové a autobusové linky se zastávkou „Podlesí“
 - ulice Branka – tramvajové, trolejbusové a autobusové linky se zastávkou „Branka“ a „Lísky“
 - ulice Kristenova – trolejbusové a autobusové linky
 - ulice Hlavní – trolejbusové linky
 - ulice Kníničská – autobusové linky se zastávkou „Branka“
- Elektronické informační panely (ELP) a jízdenkové automaty s přípojkami NN
 - zastávka tramvají „Podlesí“ – zařízení ELP a jízdenkový automat
 - zastávka tramvají „Branka“ – zařízení ELP
- Kabelová trasa / Kabelovod DPMB, a.s. (trakční napájecí a zpětné kabely – 600 V)
 - ulice Bystrcká – po jižní straně tramvajového tělesa
 - ulice Branka – po jižní a částečně po severní straně tramvajového tělesa
- Optická trasa DPMB, a.s.
 - ulice Bystrcká – střídavě po obou stranách tramvajového tělesa
 - ulice Branka – střídavě po obou stranách ulice
 - ulice Hlavní – po západní straně ulice

Technické řešení a realizační podmínky při dotčení technických zařízení DPMB, a.s. projednejte s pracovníky příslušných středisek:

- Tratě ED
Ing. Ludvík, tel. 543172211, mob. 605599503 nebo e-mail mludvik@dpmb.cz
- Napájení tratí (trolejová síť)
pan Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899 nebo e-mail psemora@dpmb.cz
- Napájení tratí (kabelová síť)
pan Urban, tel. 543175321, mob. 731607434 nebo e-mail jaurban@dpmb.cz
- Tarifní zařízení a distribuce jízdenek
pan Procházka, tel. 543171340, mob. 739320974 nebo e-mail dprochazka@dpmb.cz
- Odbor informačních technologií
Ing. Malá, tel. 543171140, mob. 737208563 nebo e-mail xmala@dpmb.cz

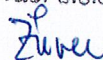
Podklady pro zakres kabelové trasy DPMB Vám poskytnou pracovníci našeho střediska Napájení tratí, Radlas 8/10, pan Janovský – tel. 543175330.

Elektronické podklady pro zanesení kabelové trasy DPMB, a.s. Vám **následně poskytnou** pracovníci správy GIS, pan **Machala**, e-mail tmachala@dpmb.cz nebo tel. 543171517. V předmětu příslušné emailové žádosti uveďte mj. i výše uvedené čj. této korespondence.

Toto vyjádření neslouží k procesu územního řízení ani jeho následujících stupňů. Projektovou dokumentaci na výše uvedenou stavbu nám předložte k projednání a odsouhlasení.

S pozdravem

Dopravní podnik města Brna, a.s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Doručovací číslo: 65646



Ing. Vítězslav Žůrek
technicko-provozní ředitel



EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčková
Vodní 258/13
60200 Brno

Brno 23.01.2025

Sdělení o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, s.r.o. a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti

Investor stavby: VIAPONT, s.r.o.
Název stavby: Branka, Bystřická – PDPS, oprava komunikace
Místo stavby: KÚ Komín (610585), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto sdělení slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, s.r.o., a o ochranných pásmech tohoto zařízení. Toto sdělení **není** vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, s.r.o. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost prosím podejte elektronicky na **www.egd.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu**.

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto sdělení.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dodržovat veškeré relevantní předpisy, přičemž jste

EG.D, s.r.o.

Poskytování informací k sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-705623768
bronislava.kousalikova@egd.cz

Naše značka
B6941-26353919

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu C, vložce 142374
IČ: 210 55 050
DIČ: CZ21055050



povinni zejména učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz
Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

Správce VN+NN:

David Bracek, tel.: 54514-2094, mail: david.bracek@egd.cz

Správce sdělovacího vedení:

Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949, mail: zdenek.pikula@eon.cz

Sdělení má platnost do 23.01.2027.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto sdělení.



Sdělení nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, s.r.o.

eg.d
EG.D, s.r.o.
Léčická 1272/36 Černá Pole, 602 00 Brno
IČO: 21065050, DIČ: CZ21065050 010

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26353919



Datum 23.01.2025

Elektro.dgn:

Symbolika:

čárkovanou čarou - nadzemní vedení

plnou čarou - podzemní vedení

čerchovaným obrysem – kolektor vlastní i cizí

Struktura výkresu:

vrstvy 1-7: zařízení VVN (vrstva 3 zrušené podzemní vedení)

vrstvy 8-10: ochranné pásmo plánovaného zařízení VVN

vrstvy 11-19: zařízení VN (vrstva 13 zrušené podzemní vedení)

vrstvy 21-26: zařízení NN (vrstva 23 zrušené podzemní vedení)

vrstvy 31-37: zařízení sdělovací techniky (vrstva 33 a 36 zrušené podzemní vedení)

vrstva 38: kolektor vlastní

vrstva 39: kolektor cizí

Poznámka:

V případě, že jeden z poskytnutých dgn souborů neobsahuje žádná data, pak se pro toto médium v zájmovém území žádosti nevyskytuje zařízení distribuční soustavy EG.D, s.r.o.

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**

- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

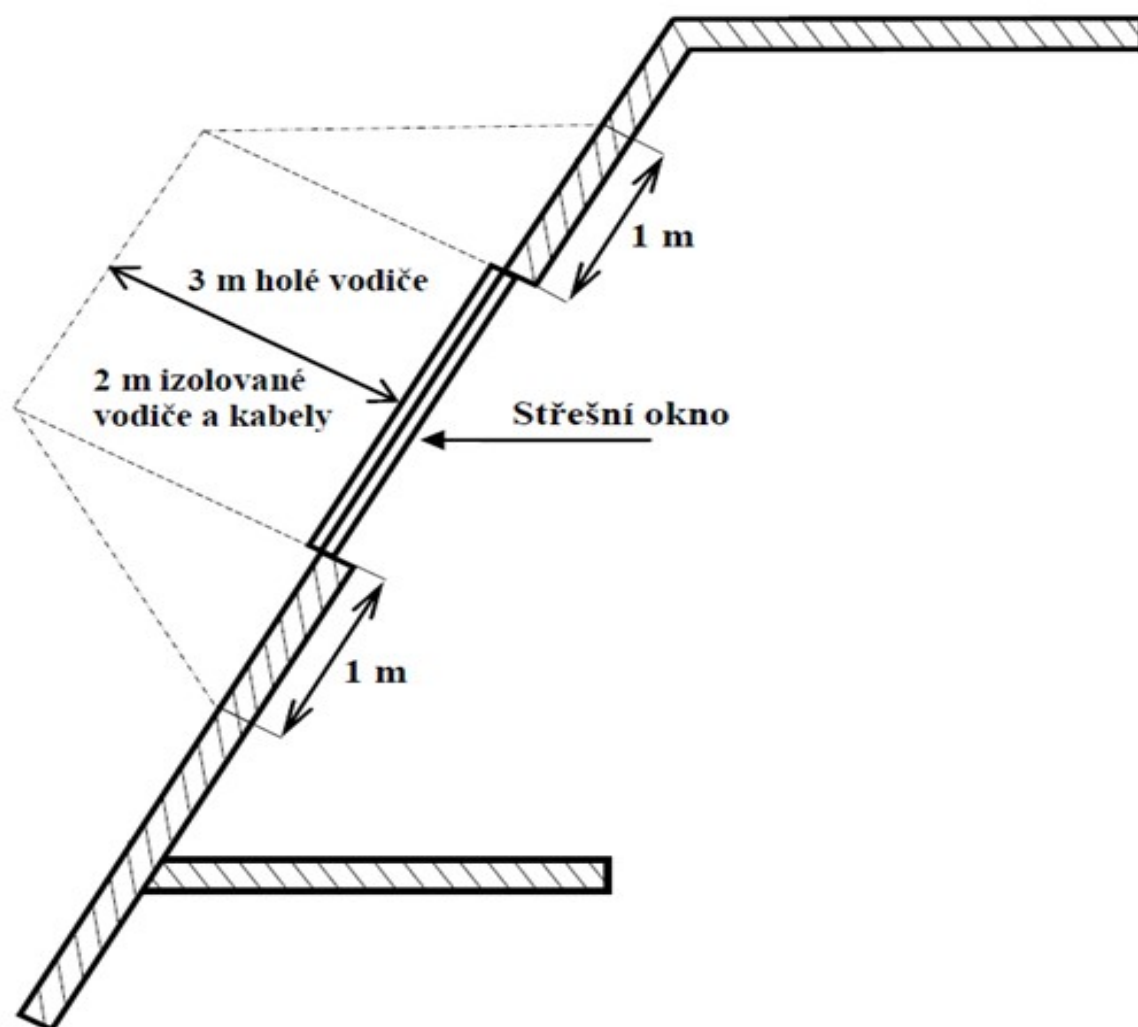
pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**

- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **2 m** a u vestavěných el. stanic - **1 m** od obestavění

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, s.r.o., případně při vytýčení.



Žadatel: VIAPONT, s.r.o.
Denisa Matějčková, Ing.
Vodní 258/13
60200 Brno
IČO: 46995447
E-MAIL: denisa.matejickova@viapont.cz
Tel: +420605539130

V Brně, dne: 10.2.2025
Vyřizuje: Ing. Marcela Cenková
Tel.: 737 237 256, 533 433 032

Sdělení vlastníka technické infrastruktury dle § 168 zákona č. 283/2021 Sb.

Číslo žádosti: 2025449678
Důvod žádosti: Existence sítí
Název akce (Stavby): Branka, Bystřická – PDPS, oprava komunikace

Výška stavby (m): 5
Stavebník:

Platnost sdělení: 2 roky

V zájmovém území vyznačeném žadatelem se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Faster CZ spol. s r.o.

Společnost Faster CZ spol. s r.o. souhlasí, aby Stavebník provedl Stavbu nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona a stanoví tyto podmínky:

- zakreslit optické trasy ve vlastnictví Faster CZ spol. s r.o. dle přiložené situace do projektové dokumentace Stavby;
- min. 14 dní před zahájením stavebních prací zajistit protokolární vytyčení SEK a na nich umístěných zařízení pracovníkem naší společnosti Martinem Vítkem (tel.: 608 861 801);
- v ochranném pásmu telekomunikačního vedení provádět práce ručně;
- při křížení a souběhu liniových staveb budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“;
- v případě odkrytí telekomunikačního vedení je nutné kabely řádně zabezpečit před poškozením. Pokud přesto dojde k poškození kabelu, je nutné tuto skutečnost nahlásit na hotline společnosti Faster CZ spol. s r.o.: 533 433 011;

Faster CZ spol. s r.o. | Jarní 44g, 614 00 Brno | IČ: 60722266 | DIČ: CZ60722266

Společnost je zapsána u KS Brno, oddíl C, vložka 16631, 22. 9. 1994
telefon: 533 433 333 | e-mail: obchod@faster.cz

www.faster.cz

- před záhozem odkrytého vedení je nutné přizvat pracovníka naší společnosti Martina Vítka (tel.: 608 861 801) na protokolární převzetí;
- veškerou případnou manipulaci s optickým kabelem budou realizovat pracovníci společnosti Faster CZ spol. s r.o.;
- pro případ, že bude nezbytné přeložení optického kabelu, uzavře Stavebník před zahájením stavebních prací smlouvu o přeložce se společností Faster CZ spol. s r.o. a veškeré náklady spojené s přeložkou uhradí Stavebník (§ 104 zákona č. 127/2005 Sb.);
- vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem;
- nedodržení těchto podmínek je porušením právních povinností dle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí SEK v majetku Faster CZ spol. s r.o., vzniká firmě Faster CZ spol. s r.o. právo na náhradu škody.

V případě zájmu o napojení na veřejnou SEK v majetku firmy Faster CZ spol. s r.o. je nutno kontaktovat obchodní oddělení: obchod@faster.cz, tel.: 533 433 333, které sdělí podmínky pro připojení k síti.



Ing. Marcela Cenková
dokumentace sítí

Faster CZ spol. s r.o. | Jarní 44g, 614 00 Brno | IČ: 60722266 | DIČ: CZ60722266

Společnost je zapsána u KS Brno, oddíl C, vložka 16631, 22. 9. 1994

telefon: 533 433 333 | e-mail: obchod@faster.cz

www.faster.cz

LEGENDA SÍTÍ FASTER CZ

804

FASTER PODZEMNÍ VEDENÍ

805

FASTER NADZEMNÍ VEDENÍ

806

FASTER V KABELOVODU

807

FASTER V KOLEKTORU

808

PLÁNOVANÁ TRASA FASTER

Ruská vrch

811



naše značka
5003240187

vyřizuje
Jaroslav Kápička

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
22.01.2025

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
60200 Brno

Věc:

Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace

K.ú. - p.č.: Komín, Bystrc

Stavebník: VIAPONT, s.r.o., Vodní 258/13, 60200 Brno

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

- 1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).
- 2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.
- 3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.
- 5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- 6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.
- 7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.
- 8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

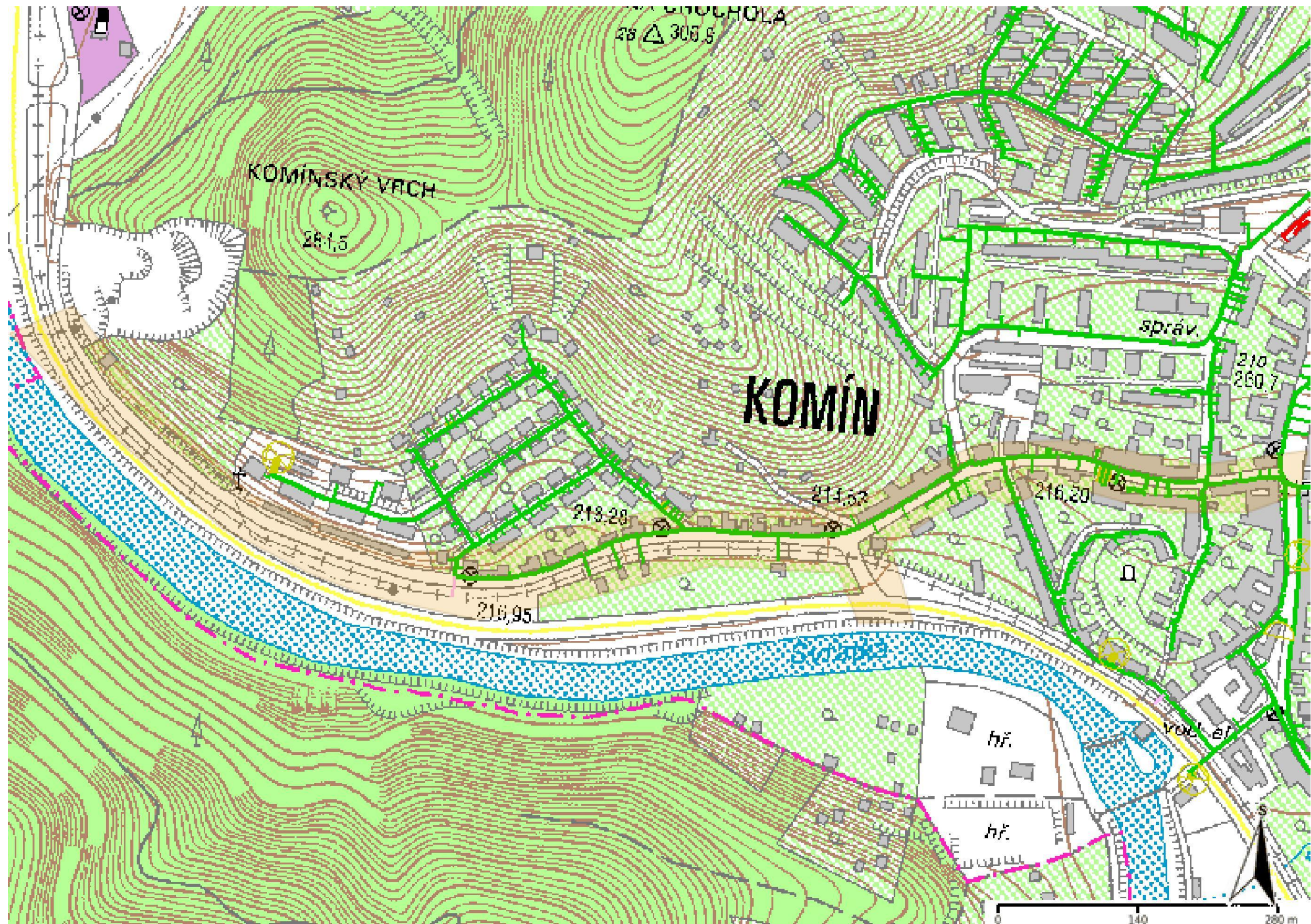
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003240187 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakresl plynárenského zařízení



Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

Adresa:

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
60200 Brno

Věc: **Vyjádření k existenci sítí**

Akce: **Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace**

Vážený pane, paní

Při realizaci shora uvedené akce dojde k dotčení našeho zařízení. **S vydáním stavebního povolení, územního rozhodnutí a realizací stavby souhlasíme**, za předpokladu splnění následujících podmínek:

- výkopové práce v blízkosti našeho zařízení je třeba provádět ručně a opatrně, stavební práce musí probíhat tak, aby bylo po celou dobu umožněno našim pracovníkům provádět případnou údržbu sítě
- před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhlášky č. 324-1990 Sb.
- Vytýčení prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy NetDataComm, s.r.o.
- **prosíme Vás o písemné oznámení zahájení stavby min. 30 dní předem**
- odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem musí být přizván ke kontrole neporušenosti izolace vedení a uložení kabelů zástupce naší společnosti (oznámí alespoň 14 dní předem). Volejte telefon p. Hlaváček 775 700 127. Z kontroly bude pořízen zápis.
- jakékoliv poškození kabelů a zařízení ihned oznamte na naše dohledové centrum (tel.: 777 786 818). Veškerá poškození našeho zařízení budou odstraněna na náklady investora stavby.

Vyjádření platí jeden rok

Příloha: Zákres našich inženýrských sítí v mapě

V Brně, dne 29. 01. 2025

S pozdravem

 NetDataComm
Jihlavská 2, 604 01 Třeboužsko
IČ: 26923386, DIČ: CZ26923386
Tel.: +420 516 116 216
Fax: +420 547 253 155
info@netdatacomm.cz -3-

NetDataCo

Ing. Vojtěch Chrenko
na základě plné moci



Zimní

3D pohled

Panorama

Kníněšská
Bystrcká

384

Kníněšská

Bystrcká

nadzemní vedení
NetDataComm, s.r.o.

Bystrcká

Pod Horkou

Opávkova

Pod Horkou

Letenská
lavka

zahr. osada

Quantcom, a.s.
Křížíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

VIAPONT s.r.o.
Vodní 258/13
Brno 2
602 00

Naše značka
BM1369925

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
4.2.2025

Věc : Vyjádření k existenci sítí

Název akce/stavby : Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace, k. ú. Bystrc (Brno-město) 611778; Komín (Brno-město) 610585.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se v současné době nenachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)

ve vlastnictví a správě společnosti Quantcom, a.s.

V zájmovém území dané stavby se nachází pouze nadzemní komunikační vedení Quantcom, a.s., které je instalováno na sloupech DPMB. V případě možné kolize s tímto vedením nás kontaktujte na vytyceni@quantcom.cz.


Přílohy :

1xDGN Stávající komunikační vedení Quantcom, a.s.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 **Quantcom**
Quantcom, a.s.
Křížíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

Denisa Matějčková

Od: Hronová Michaela <Michaela.Hronova@susjmk.cz>
Odesláno: středa 29. ledna 2025 10:22
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: RE: Žádost o vyjádření č. 2025449678 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (SUS č. 2025449678)

Dobrý den,

vyjádření platí pouze k existenci sítí.

V oblasti dle poskytnuté dokumentace nespravujeme žádné inženýrské sítě vyjma dešťových vpustí a jejich přípojek.

V uvedené oblasti spravujeme komunikaci II/384 ul. Kníničská, která je v majetku Jihomoravského kraje.

Požadujeme projednání jakéhokoliv zásahu do této komunikace nebo jakéhokoliv zásahu v její blízkosti.

Upozorňujeme, že pokud si vaše stavba vyžádá nutnost objízdných tras nebo dopravních opatření v návaznosti na komunikace v majetku Jihomoravského kraje (SÚS JMK), žádáme jejich projednání.

S pozdravem



Michaela Hronová
Inspektor silnic Brno město

Tel.: +420 547 120 427

Mobil: +420 603 424 278

E-mail: michaela.hronova@susjmk.cz

příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3,
Veveří, 602 00 Brno

Oblast Střed
Ořechovská 541/35
619 00 Brno

From: info@utilityreport.eu <info@utilityreport.eu>

Sent: Wednesday, January 22, 2025 3:43 PM

To: stred@susjmk.cz

Subject: Žádost o vyjádření č. 2025449678 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (SUS č. 2025449678)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=yIII7bTN4RUzqK4V5Lrz3Q%3D%3D>

S pozdravem

VIAPONT, s.r.o.

Ing. Denisa Matějčková

Vodní 258/13

60200 Brno

e-mail: denisa.matejickova@viapont.cz

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

Zákaznické centrum služby MawisUtility

e-mail: info@mawis.eu

telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).

Přináší správcům TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury.

Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).

Denisa Matějčková

Od: Kliner Jiri <kliner@tsb.cz>
Odesláno: čtvrtek 23. ledna 2025 9:24
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: existence sítě Branka_Bystrcká
Přílohy: 250123_Branka_1.dgn; 250123_Branka_3.dgn

Dobrý den,
v příloze Vám posílám průběh sítě veřejného osvětlení a optické trasy k akci Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace.

S pozdravem
Jiří Kliner



Jiří Kliner
operátor GIS

Technické síť Brno, akciová společnost
Barvířská 5, 602 00 Brno
tel.: +420 545 424 098
e-mail: kliner@tsb.cz, www.tsb.cz

Společnost Technické síť Brno, akciová společnost, upozorňuje, že je osobou dle § 2 odst. 1 písm. m) zákona č. 340/2015 Sb. a že je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb. V této souvislosti je oprávněna bez dalšího uveřejnit či poskytnout obsah smlouvy, dodatku, objednávky či jiné listiny, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., tak postupem dle zákona č. 106/1999 Sb.

Účastníci výslovně uvádí, že smlouva, dodatek, objednávka či jiná listina, která je přílohou této zprávy, neobsahuje žádné jejich obchodní tajemství ani jiné důvěrné informace, které by nemohly být uveřejněny či poskytnuty dle zákona č. 340/2015 Sb. a dle zákona č. 106/1999 Sb. V opačném případě je účastník, kterého se obchodní tajemství či jiné důvěrné informace týkají, povinen v listině vyznačit či písemně sdělit účastníkovi, který uveřejňuje či poskytuje příslušný dokument či informace z něj, které informace považuje za důvěrné či za své obchodní tajemství.

Na práva a povinnosti vyplývající z dodavatelských vztahů společnosti Technické síť Brno, akciová společnost, s třetími osobami se vztahují obchodní podmínky Technických sítí Brno, akciová společnost, viz www.tsb.cz, záložky Pro městské části a Služby specialistů.



VIAPONT, s.r.o.
Denisa Matějčíková
Vodní 258/13
602 00 Brno

V Praze, 23.1.2025

Naše zn.: **MW9910269211778513**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám tímto poskytuje informace o průběhu sítí dle Vámi podané žádosti ze dne **22.1.2025**. Existence a poloha sítí je zakreslena v příloze tohoto vyjádření.

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o **průzkum sítě**, tak nelze toto vyjádření uplatnit v rámci stavebního řízení. Pro získání vyjádření dle §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) je nutné podat novou žádost (<https://zadostovyjadeni.vodafone.cz/>) včetně projektové dokumentace.

V zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). V případě kolize nás bezodkladně předem kontaktujte. Je-li nutné přeložení VVKŠ, musíte s námi uzavřít Dohodu o překládce. Konkrétně se jedná o VVKŠ:

Vedení veřejné komunikační sítě:

- vnitřní rozvody (19671237, 19671229, 19674279, 19671741, 19672021, 19672004, 25088157, 75409232, 19672993, 19671997, 19671989, 19672721, 19671971, 19672942, 19671938, 19673001, 19672454, 19671954, 19671806, 19671814, 19671822, 19671831, 19671857, 19671377, 19671865, 19673213, 19677022, 19673779, 19673370, 19673400, 19673809, 19673906, 19673175, 19674708, 19676026, 19675682, 19676859, 19673418, 19674082, 19678177, 19676468, 19682158, 19676972, 19675321, 19681631, 19675666, 19674741, 19675020, 81358831, 19674341, 19674368, 19674333, 19674414, 19674635, 19674422, 75270625, 19676204, 19675739, 19674431, 19675372, 19674520, 19674406, 19675038, 19674554, 19674465, 19674473, 19674490, 19674481, 19676808, 19674627, 19680767, 19676212, 19674538, 19676115, 19681275, 19674619, 19674660, 19676263, 19676328)
- výkopy (247)
- podvrty (42)
- rozvaděče (23)
- prostupy do budovy (20)

Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrys budov.

Kontakt pro vytyčení sítí VVKŠ: OBJEDNÁVKU zašlete na vytycenibрно@infotel.cz

Kontaktní osoba pro překládky a připojení: Jiří Dvořák - tel. 602 266 509; Michal Ševčík - tel. 606 776 155

Kontaktní osoba pro případné dotazy k vyjádření: Ing. Helena Kalábová, helena.kalabova@infotel.cz, tel.: 725 82

83 81

!!!!

V žádosti chybí dokumentace. Pokud potřebujete Vyjádření k existenci sítě VODAFONE pro stavební řízení a pod, proveďte zakres vedení SEK Vodafone do výkresu vč. OZNAČENÍ V LEGENDĚ a požádejte znovu o souhlasné vyjádření.

!!!!

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Helena Kalábová
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 725828381
E-mail: helena_kalabova@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910269211778513.pdf
ZajmoveUzemi_MW9910269211778513.txt
ZajmoveUzemi_MW9910269211778513.dxf
Mapa1_MW9910269211778513.dxf
Mapa1_MW9910269211778513.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí 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 VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS 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 VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. MW9910269211778513

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910269211778513

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Fyzická osoba

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba

Firma: VIAPONT, s.r.o.

Jméno: Denisa

Příjmení: Matějčková

Telefon: +420 605 539 130

E-mail: denisa.matejickova@viapont.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Vodní

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 258 / 13

Obec: Brno

PSČ: 60200

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Popis stavby / doplňující informace: Žádost o bezplatné sdělení údajů v souladu s ust. § 168 zákona č. 283/2021 Sb. pro veřejně prospěšnou stavbu. Investor - Brněnské komunikace a.s.

Výška stavby: 5 m

Výška jeřábu: 0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Bystrc (611778)
Komín (610585)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-601740.77 -1157536.79,-601733.1 -1157493.3,-601840.87 -1157508.13,-601963.61 -1157482.99,-602061.8  
-1157485.64,-602197.18 -1157548.99,-602354.61 -1157554.43,-602376.51 -1157550.46,-602570.09 -1157592.06,-602632.42  
-1157594.71,-602789.7 -1157538.7,-602898.43 -1157440.93,-602970.3 -1157348.33,-603033.8 -1157376.33,-602949.8  
-1157462.76,-602819.27 -1157572.12,-602733.06 -1157616.66,-602677.72 -1157638.05,-602565.49 -1157663.18,-602442.68  
-1157638.49,-602330.01 -1157609.17,-602203.23 -1157616,-602182.95 -1157666.49,-602128.27 -1157665.17,-602150.54  
-1157588,-602068.52 -1157534.64,-602031.03 -1157548.31,-601979.22 -1157527.59,-601877.58 -1157555.81,-601793.35  
-1157555.15,-601740.77 -1157536.79))
```

Datum: 22.1.2025

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčková
Vodní 258/13 60200/13
602 00 Brno

Číslo jednací 2202528191

Datum 24.1.2025

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon +420 728 528 775

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Branka, Bystřská - PDPS, oprava komunikace**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací **v majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo **v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

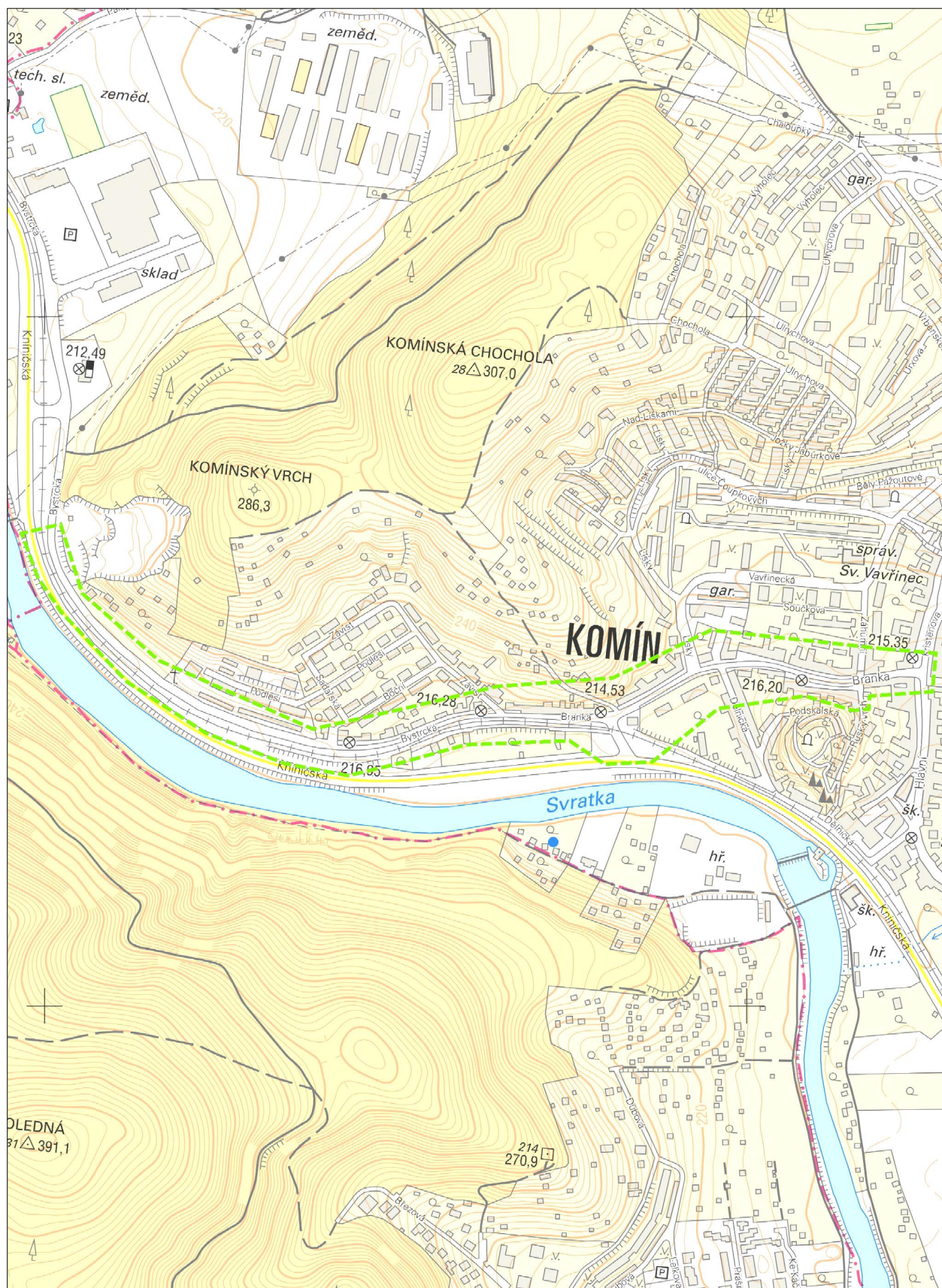
Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 24.1.2027

Počet příloh: 1

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.





ČD-TELEMATIKA

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějíčková
Vodní 258/13 60200/13
602 00 Brno

Číslo jednací 3202528191

Datum 24.1.2025

Vyřizuje Lucie Svojanovská
telefon +420 601 348 598
e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Branka, Bystrcká - PDPS, oprava komunikace**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

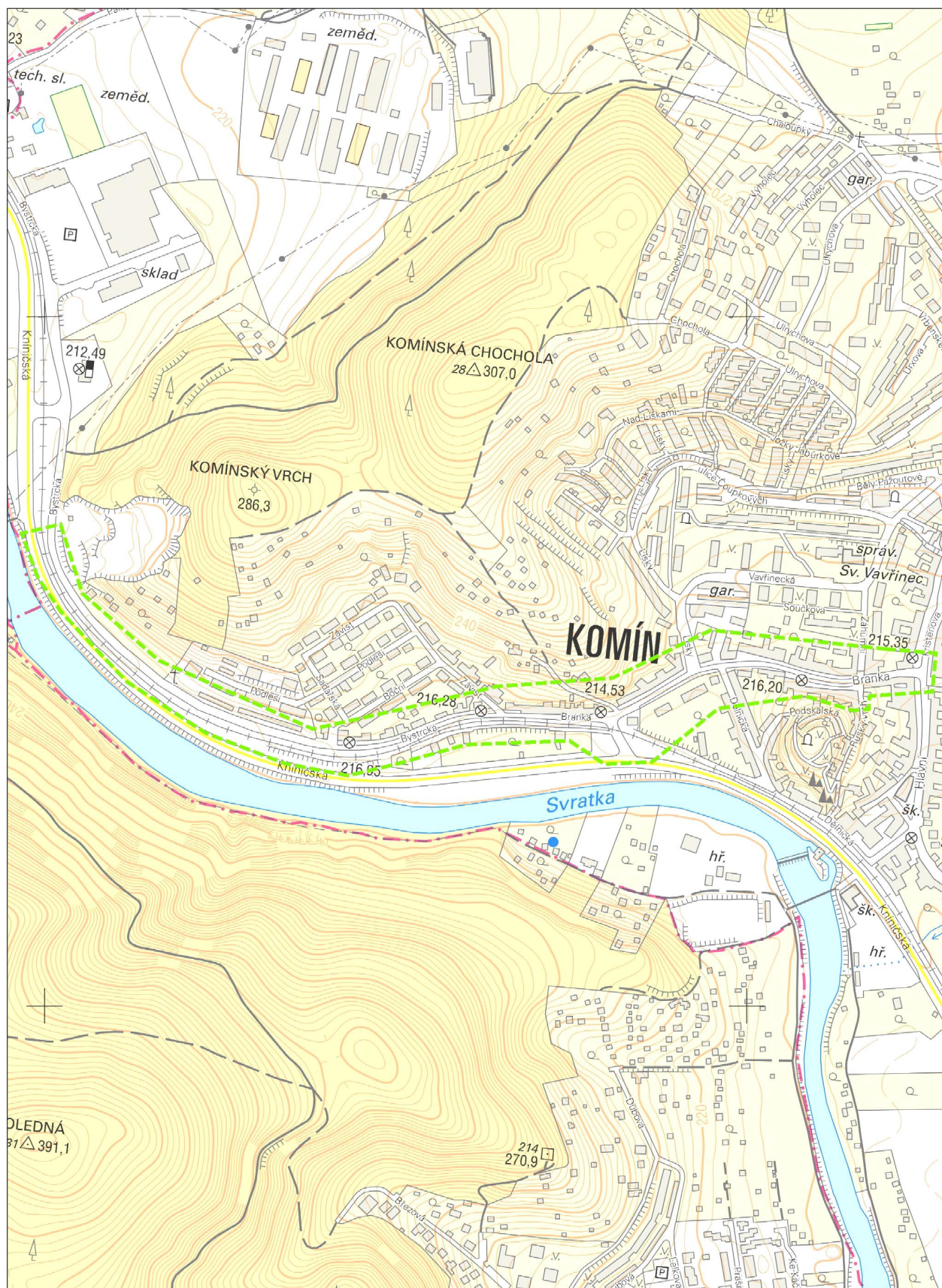
Vyjádření pozbývá platnosti dne 24.1.2027

Počet příloh: 1

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz



VIAPONT, s.r.o.

Vodní 258 /13

60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000155178 / 23.01.2025	UPTS/OS/385101/2025	Šárka Stašková	Praha / 24.01.2025

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

Účel: Existence sítí

Akce: Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace

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

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)
Šárka Stašková

Šárka Stašková
Specialista ochrany sítě

Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 24.01.2026

PIN: 9387

Žádost č. j. UPTS/OS/385101/2025

Zájmové území



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

ŽADATELVIAPONT, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102273430VYŘÍZENO DNE
24.01.2025

Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Branka, Bystrcká - PDPS, oprava komunikace

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102273430 ze dne 24.01.2025 o sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.07.2025.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ŽADATEL
VIAPONT, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700933654

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.01.2025

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Branka, Bystrcká - PDPS, oprava komunikace**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700933654 ze dne 24.01.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 24.01.2026.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

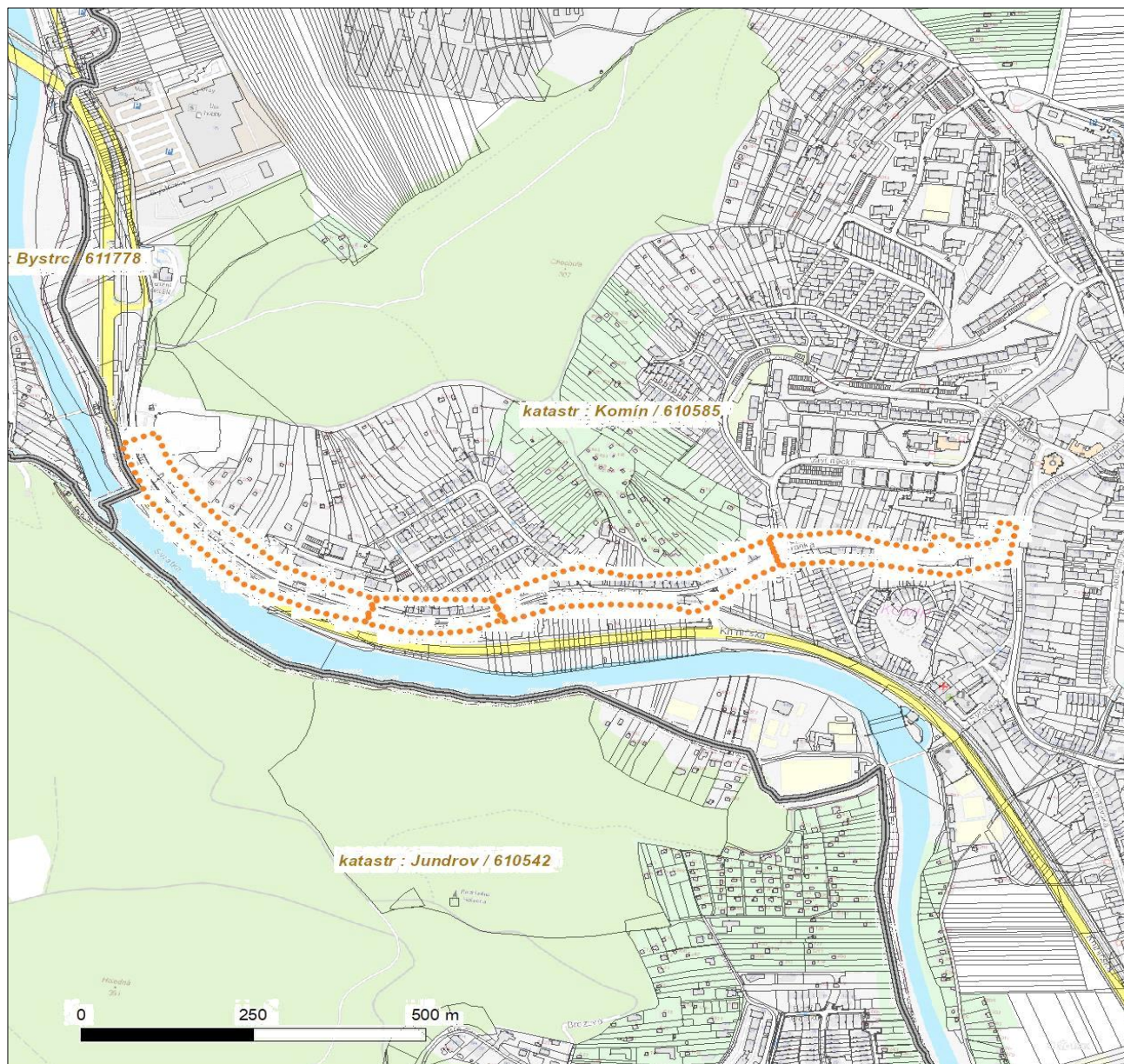
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700933654.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



**VIAPONT, s.r.o.
MATĚJÍČKOVÁ Denisa Ing.
Vodní 258/13
60200 Brno**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
2025449678 / 22. 1. 2025

VYŘIZUJE / LINKA
Špinler / 792 330 492

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
HK / 23. 1. 2025

**Věc: žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém prostoru akce:
„Branka, Bystřická – PDPS, oprava komunikace“**

Na základě Vaší žádosti ze dne 22. 1. 2025 ve věci výše uvedené akce Vám sdělujeme, že se v daném zájmovém území nevyskytují žádné inženýrské sítě či zařízení ve vlastnictví společnosti ČEZ, a.s. resp. ČEZ OZ uzavřený investiční fond a. s.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření zákonného správce sítí typu ČEZ Distribuce, ČEZ ICT a jiné.

Platnost stanoviska je do 23. 1. 2026, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

Jana Nekolová
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

Denisa Matějčková

Od: spravce@mereda.cz
Odesláno: úterý 11. března 2025 6:22
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: Re: Vyjádření k VDaTI: Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace

Dobrý den,

omlouvám se za prodlení, ve vyznačeném území nemáme nadzemní ani podzemní síť.

Natálie Voříšková

MEREDA INTERNET s.r.o.
Žižkova 708, 261 01 Příbram
Tel: 313 100 100
Mail: spravce@mereda.cz
www.mereda.cz

10. 3. 2025 v 15:37, Denisa Matějčková <denisa.matejickova@viapont.cz>:

Dobrý den,

poprosím o urgentní vydání vyjádření k veřejné technické infrastruktuře a příp. poskytnutí digitálních dat Vaší TI v zájmovém území stavby " Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace" (stavebníkem jsou Brněnské komunikace a.s.).
Děkuji Vám za odpověď a spolupráci.

S přátelským pozdravem

Ing. Denisa Matějčková

VIAPONT s.r.o.
Vodní 258/13
602 00 Brno
telefon: +420 605 539 130
e-mail: denisa.matejickova@viapont.cz

Obsah tohoto e-mailu včetně veškerých příloh je důvěrný a jeho obsah může být chráněn zákony. Pokud nejste zamýšleným příjemcem tohoto e-mailu, jakékoli zveřejnění, rozmnožování, rozšiřování nebo použití jeho obsahu je přísně zakázáno. Pokud jste tento e-mail obdrželi omylem, kontaktujte prosím odesílatele e-mailem nebo telefonicky a vymažte tento e-mail včetně příloh ze svého počítače.

Tato zpráva je jen informativní. Její obsah odesílatele nezavazuje ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, a odesílatel nemá v úmyslu touto zprávou uzavřít smlouvu, přijmout nabídku, potvrdit uzavření smlouvy ani nezakládá předmluvní povinnost jejího odesílatele, ledaže odesílatel ve zprávě výslovně uvádí opak.

VIAPONT s.r.o. není odpovědná za škody způsobené nesprávným použitím tohoto e-mailu a není odpovědná za obsah tohoto e-mailu a jeho příloh, pokud byly jakýmkoli způsobem upravené, změněné, nebo neoprávněně použité.

Jakákoliv komunikace s naší společností (ať už osobní nebo obchodní) může být monitorována a uchovávána.

Přestože u veškerých příloh k tomuto e-mailu byla kontrolována přítomnost virů, nemůžeme dát žádnou záruku, že tato zpráva neobsahuje viry. Proto doporučujeme, tento e-mail a jeho přílohy prověřit, pro zjištění přítomnosti virů.

<Branka rozsah pruzkumu IS.dwg><Y525102025449678.pdf><Zjistení_uzemi_2025-1-23-15-16.pdf><Zjistení_uzemi_2025-1-23-15-18.pdf>

**Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

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

Čj. MO 99297/2025-1322
Sp.zn. 191195/2025-1322/OÚZBR

Brno 30. ledna 2025

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 13
602 00 Brno

**Vyjádření k existenci sítí
Branka, Bystřcká - PDPS, oprava komunikace, k.ú. Bystřc, Komín**

Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministryně obrany č. 27/2024 – Zabezpečení územního plánování v působnosti Ministerstva obrany, v platném znění, **vydává**

vyjádření k existenci sítí

Ministerstvo obrany ČR neeviduje v lokalitě opravy komunikace ul. Branka a ul. Bystřcká v k.ú. Bystřc, k.ú. Komín inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu předběžné vyhodnocení výše uvedené akce, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844

Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D.
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky



VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčíková
Vodní 258/13
602 00 Brno

Naše značka:
799/25/OVP/N

Datum:
22.1.2025

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 283/2021 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Branka, Bystřická – PDPS, oprava komunikace

okres: Brno-město
k.ú.: Komín, Bystřice

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 799/25/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
601740.770	1157536.790
601733.100	1157493.300
601840.870	1157508.130
601963.610	1157482.990
602061.800	1157485.640
602197.180	1157548.990
602354.610	1157554.430
602376.510	1157550.460
602570.090	1157592.060
602632.420	1157594.710
602789.700	1157538.700
602898.430	1157440.930
602970.300	1157348.330
603033.800	1157376.330
602949.800	1157462.760
602819.270	1157572.120
602733.060	1157616.660
602677.720	1157638.050
602565.490	1157663.180
602442.680	1157638.490
602330.010	1157609.170
602203.230	1157616.000
602182.950	1157666.490
602128.270	1157665.170
602150.540	1157588.000
602068.520	1157534.640

Y [m]	X [m]
602031.030	1157548.310
601979.220	1157527.590
601877.580	1157555.810
601793.350	1157555.150



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor správy majetku
Oddělení správy nemovitého majetku

PCR06ETRpo101598665



Č.j. KRPB-1041-58/ČJ-2025-0600MN

Brno 26. února 2025

Počet listů: 1

VIAPONT, s.r.o.
Vodní 258/13
602 00 Brno
IČ: 46995447
ID DS: zcuuert

Vyjádření k věci „Branka, Bystřcká – PDPS, oprava komunikace“

K sp. zn.

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje (dále jen „krajské ředitelství“), oddělení správy nemovitého majetku nemá k výše uvedené věci připomínky ani námítky.

Odbor informačních a komunikačních technologií krajského ředitelství v dané lokalitě neeviduje nadzemní či podzemní sítě, které by byly ve správě krajského ředitelství.

Vyjádření je platné po dobu 2 let a je vystaveno z hlediska dotčených sítí a nemovitého majetku. V případě potřeby vyjádření ohledně bezpečnosti a plynulosti provozu kontaktujte: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie, Kounicova 24, 611 32 Brno.

Žádosti o vyjádření nadále posílejte pouze elektronicky do datové schránky ID jydai6g (přílohy ve formátu PDF).

S pozdravem

plk. Mgr. Marcel Stratilík
vedoucí kanceláře náměstka ředitele
krajského ředitelství pro ekonomiku

Kounicova 24
611 32 Brno
Tel.: +420 974 621 240
725 798 734

Email: krpb.kr.podatelna@pcr.cz



ŽADATEL
VIAPONT, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100202028

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.01.2025

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Branka, Bystrcká - PDPS, oprava komunikace**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100202028 ze dne 24.01.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 24.01.2026.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

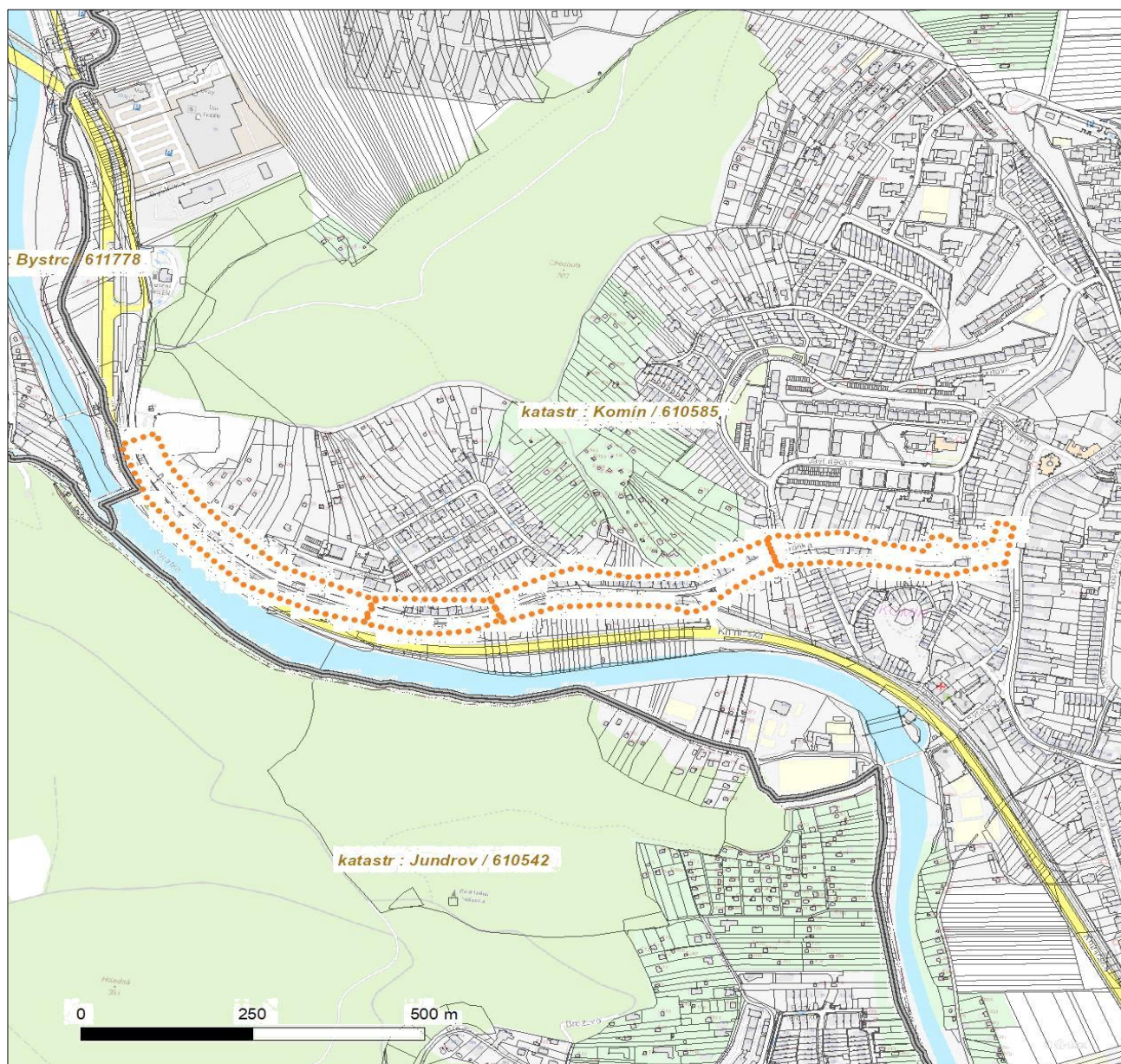
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100202028.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
VIAPONT, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201826632

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.01.2025

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Branka, Bystrcká - PDPS, oprava komunikace**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201826632 ze dne 24.01.2025, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

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

Toto sdělení je platné do 24.01.2026.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

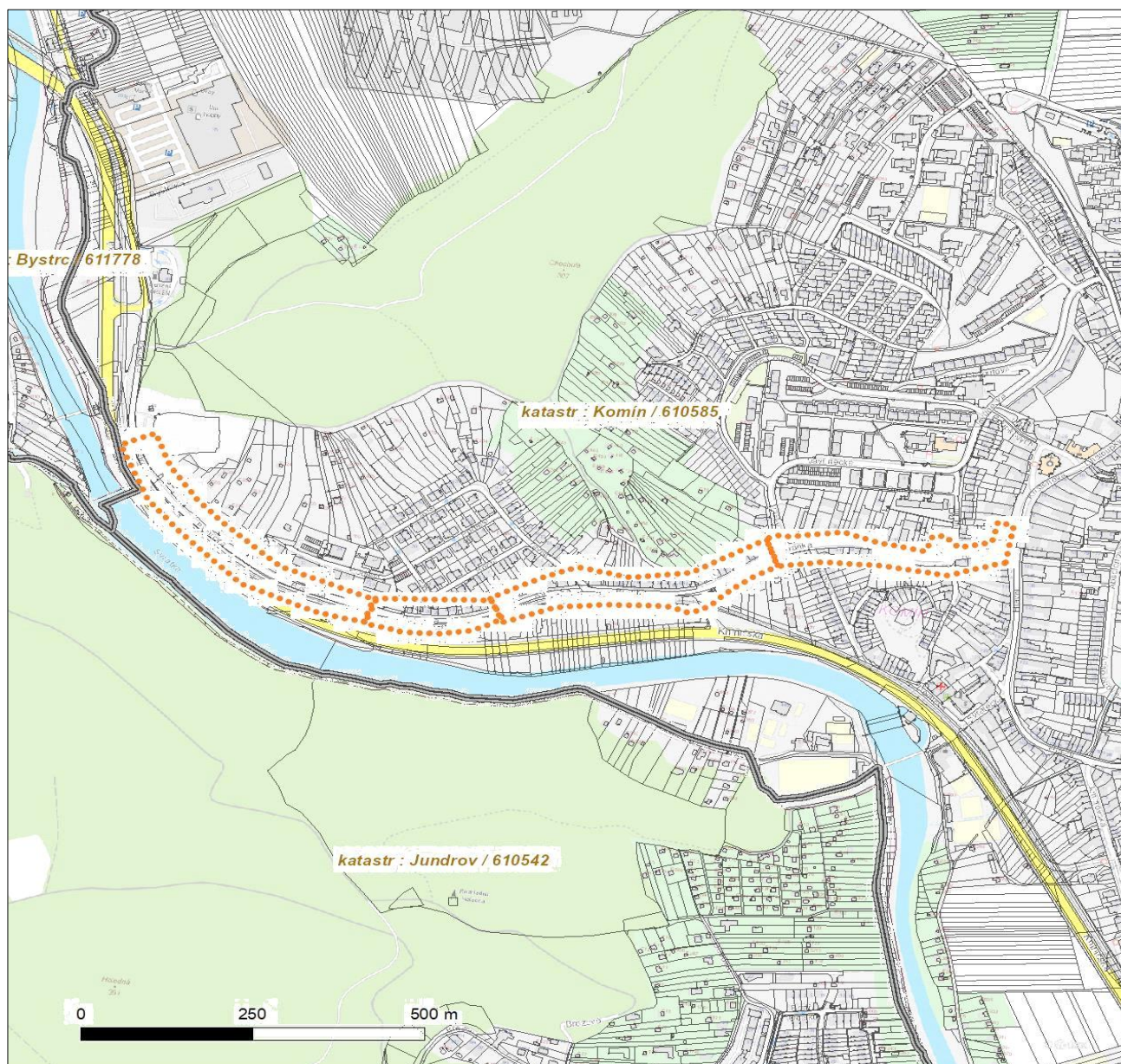
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201826632.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Denisa Matějčková

Od: Hermann Michal <hermann@teplarny.cz>
Odesláno: čtvrtek 23. ledna 2025 7:56
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: RE: Žádost o vyjádření č. 2025449678 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (46347534 č. 2025449678)

Dobrý den,

ve specifikovaném prostoru, odhadnutém ze zaslaných obrázků, nemá naše společnost žádné venkovní sítě ve svém vlastnictví.

S pozdravem

Michal Hermann
GIS

E-mail: hermann@teplarny.cz
Tel.: (+420) 545 162 849
GSM: (+420) 704 656 156



Teplárny Brno, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno
Tel.: +420 545 161 111
IČ: 46347534, DIČ: CZ46347534
www.teplarny.cz

From: info@utilityreport.eu <info@utilityreport.eu>
Sent: Wednesday, January 22, 2025 3:43 PM
To: Teplárny Brno - Vyjádření k sítím <vyjadreni@teplarny.cz>
Subject: Žádost o vyjádření č. 2025449678 - Matějčková Denisa - VIAPONT, s.r.o. - (46347534 č. 2025449678)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=VI5W3hO700PDoctIEp075Q%3D%3D>

S pozdravem

VIAPONT, s.r.o.

Ing. Denisa Matějčková

Vodní 258/13

60200 Brno

e-mail: denisa.matejickova@viapont.cz

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

Zákaznické centrum služby MawisUtility

e-mail: info@mawis.eu

telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).

Přináší správcům TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury.

Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

VIAPONT, s.r.o.
Ing. Denisa Matějčková
Vodní 258/13
60200 Brno

Naše značka: **E04273/25**

V Praze dne: **31.1.2025**

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

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

Věc: Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace

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

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

T-Mobile Czech Republic a.s.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E04273/25**
Název stavby /akce: **Branka, Bystrcká – PDPS, oprava komunikace**
Datum podání žádosti: **22.1.2025**
Poznámka: **Žádost o bezplatné sdělení údajů v souladu s ust. § 168 zákona č. 283/2021 Sb. pro veřejně prospěšnou stavbu. Investor - Brněnské komunikace a.s.**

Žadatel

Firma / organizace: **VIAPONT, s.r.o.**
IČ: **46995447**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Denisa Matějčíková**
Adresa: **Vodní 258/13**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **denisa.matejickova@viapont.cz**
Telefonní číslo: **+420605539130**

Stavebník

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

Stavba

Výška nad terénem (metry): **5 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

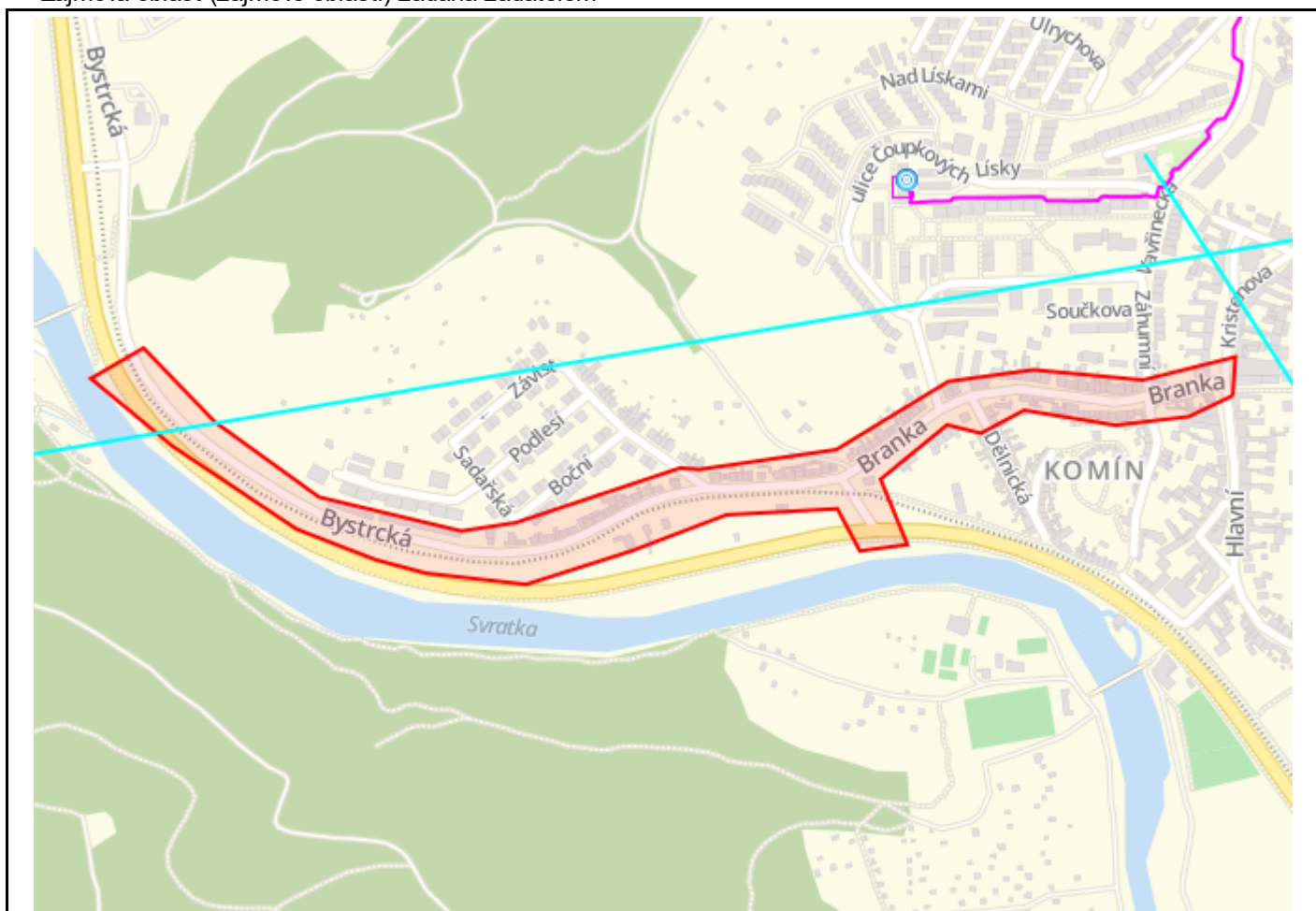
Odeslání stanoviska

E-mail: **denisa.matejickova@viapont.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
	Body sítě				

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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

POLYGON((-601740.77 -1157536.79,-601733.1 -1157493.3,-601840.87 -1157508.13,-601963.61 -1157482.99,-602061.8 -1157485.64,-602197.18 -1157548.99,-602354.61 -1157554.43,-602376.51 -1157550.46,-602570.09 -1157592.06,-602632.42 -1157594.71,-602789.7 -1157538.7,-602898.43 -1157440.93,-602970.3 -1157348.33,-603033.8 -1157376.33,-602949.8 -1157462.76,-602819.27 -1157572.12,-602733.06 -1157616.66,-602677.72 -1157638.05,-602565.49 -1157663.18,-602442.68 -1157638.49,-602330.01 -1157609.17,-602203.23 -1157616,-602182.95 -1157666.49,-602128.27 -1157665.17,-602150.54 -1157588,-602068.52 -1157534.64,-602031.03 -1157548.31,-601979.22 -1157527.59,-601877.58 -1157555.81,-601793.35 -1157555.15,-601740.77 -1157536.79))

Od: Tomáš Trnka <trnka@vzmb.cz>
Odesláno: úterý 11. února 2025 7:03
Komu: Denisa Matějčková
Předmět: Branka, Bystrcká - PDPS, oprava komunikace

Dobrý den,

Jako správci uličního stromořadí ve městě Brně s výše zmíněnou stavbou souhlasíme za předpokladu, že nedojde k ohrožení stromů v naší správě. V dané lokalitě se nachází stromořadí podél ulice Branka.

Je nutné dodržovat arboristické standardy a normu **ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích**, zejména:

- **Ochrana stromu před mechanickým poškozením** – Kmen stromu, v jehož blízkosti se bude pohybovat mechanizace, bude v průběhu stavby obedněn do výšky alespoň 2 m. Ochrané zařízení bude připevněno bez poškození stromu a vůči kmenu bude vypošťarováno. Nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy. Koruna stromu bude chráněna před poškozením stavebními mechanizmy
- **Ochrana kořenové zóny při navážce** – V kořenové zóně stromu nebude provedená žádná navážka, ani zde nebude skladován žádný stavební ani jiný materiál. Při provádění prací nebude přejížděna kořenová zóna stavebními mechanizmy.
- **Ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů** – bude dodržena minimální vzdálenost výkopů od paty kmene stromu **150 cm**. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je nutné ochránit před vysycháním a před účinky mrazu.

Při vstupu do ostatních ploch veřejné zeleně požádejte o vyjádření ÚMČ Brno – Komín a Bystrc.

S pozdravem

Ing. Tomáš Trnka
VZMB p.o.
730 872 298
trnka@vzmb.cz

ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8
P.O. Box 21, DS: 6yvadsa

x x

Vodní 258/13

60200 Brno

VÁŠ POŽADAVEK ZE DNE

24.01. 2025

NAŠE ZNAČKA

2025-01-24_112648483

VYŘIZUJE / TELEFON

Kopalová, +420 284041531

V PRAZE DNE

24.01. 2025

Věc: Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Investor: x x

Druh stavby: Stavba pro dopravu

Druh stavební činnosti: Stavební úpravy

Místo stavby: KÚ Komín (610585); žadatelem vyznačené zájmové území.

V zájmovém území ke dni 24.01. 2025 evidujeme následující značky geodetických bodů bodového pole:

- **bod ZVBP č. Ki1-19.1, Ki1-20, Ki1-21, Ki1-22, Ki1-23.1 v KÚ Komín** ve správě Zeměměřického úřadu
- **bod PPBP č. (610585) 504, (610585) 506, (610585) 525 v KÚ Komín** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj

Výše uvedené geodetické body bodového pole jsou chráněny zákonem č. 200/1994 Sb., zákon o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Dle § 9 odst. 5) vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti je povinen oznámit správci značky poškození, ohrožení a zničení značky do 30 dnů ode dne zjištění této skutečnosti. Dle § 17a odst. 1) písm. b) fyzická, právnická nebo podnikající osoba se dopustí přestupku tím, že zničí, poškodí nebo neoprávněně přemístí značku nebo neoznámí změnu a zjištěnou závadu v geodetických údajích.

Podmínky dotčených orgánů:

V případě, že by při provádění stavebních prací došlo k odstranění či jinému ohrožení značky bodu, oznámí toto vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací výše uvedenému místně příslušnému správci značky bodu, a to formou žádosti o přemístění, nebo odstranění značky geodetického bodu. Na základě této žádosti rozhodne správce značky o dalším postupu, a to nejpozději ve lhůtě do 30 dnů od podání žádosti (§ 71 zákona č. 500/2004 Sb.).

Toto vyjádření má platnost 6 měsíců od data vystavení.

Zeměměřický Úřad

vytvořeno aplikací

Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Vysvětlení zkratk:

CZEPOS – Sít' permanentních stanic GNSS České republiky

ZPBP – základní polohové bodové pole

Přidružený bod ZPBP – přidružený bod základního polohového bodového pole

ZVBP – základní výškové bodové pole

ZTBP – základní tíhové bodové pole

ZhB – zhušťovací bod

Přidružený bod ZhB – přidružený zhušťovací bod

PPBP – podrobné polohové bodové pole

PVBP – podrobné výškové bodové pole

Kontakty na správce značek geodetických bodů bodového pole:**stanice CZEPOS, body ZPBP, přidružené body ZPBP, body ZVBP, body ZTBP (územní působnost v rámci ČR)**

- Zeměměřický úřad, Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8;
e-mail: zu.praha@cuzk.gov.cz
ID datové schránky: 6yvadsa

ZhB, přidružené body ZhB, body PPBP, body PVBP (územní působnost v rámci kraje)

- Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Moravské nám. 1/1, Brno-město, 60151 Brno;
e-mail: ku.projihomkraj@cuzk.gov.cz, Tel.: 542521111
ID datové schránky: e33adqt

Příloha č. 1: Situace s informačním zákresem bodů nad mapou

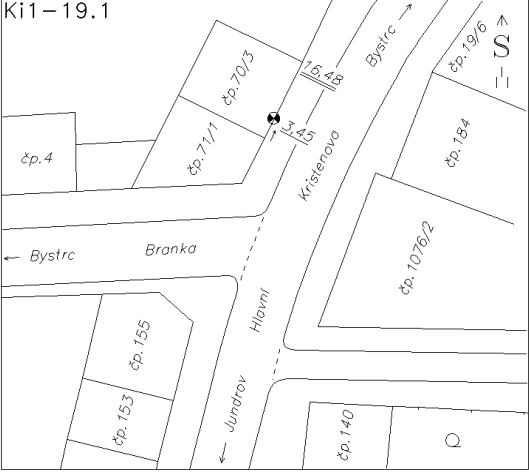
Situace s informačním zákresem bodů nad mapou



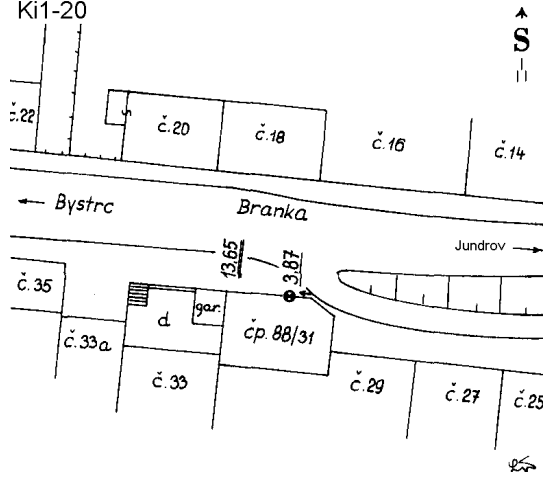
0 420 m

Datum: 24.01. 2025

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Ki1 Brno-Nový Dvůr						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Ki1-18	Ki1-19.1	0.264	8.188	215.353 m	2001	
Místopisný popis: Komín, dům čp. 70		Místopis: 				
Stav a stáří objektu: značka 0,1 m nad zemí zachovalá omítnutá cihlová stavba z roku 1930 Poznámky:		Úz. jednotka: 370201501 Okres: Brno-město Obec: Brno Kat. území: Komín Vlastník/parc. č.: /				
ZM-50	24-32		SMO-5	TIŠNOV 0-8		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č VIa	3	Zůřad		Y	601764 m	dig.
	Druh stab.	Šícha		X	1157495 m	
	N	1999				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
16° 33' 19,3"		49° 13' 16,9"	980960 mgal	980997 mgal	20 mgal	
Datum: 24.1.2025						

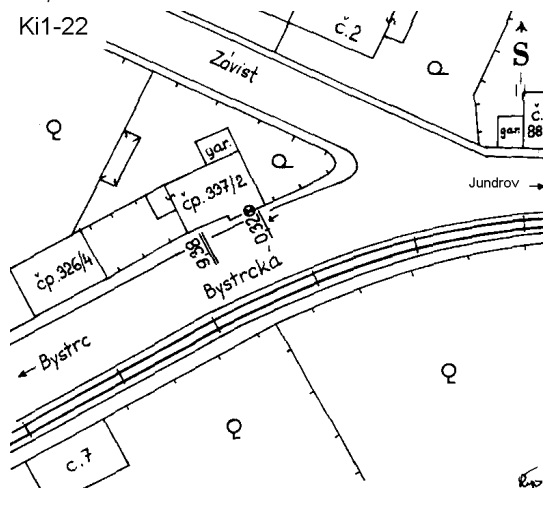
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Ki1 Brno-Nový Dvůr						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Ki1-19.1	Ki1-20	0.199	8.387	216.204 m	1949	
<p>Místopisný popis: Komín, dům čp. 88, Branka 31</p>		<p>Místopis:</p> 				
<p>Stav a stáří objektu: značka 0,5 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená cihlová stavba z roku 1930</p> <p>Poznámky: 1. Původně bod PNS Brno-330 2. Dříve bod pořadu K Brno-Kníničky (1949) 3. Dříve bod PNS Brno-166 (1956) 4. Nelze postavit svisle 3m lať, možno zaměřit latí s rozšířenou patkou</p>		<p>Úz. jednotka: 370201501</p> <p>Okres: Brno-město</p> <p>Obec: Brno</p> <p>Kat. území: Komín</p> <p>Vlastník/parc. č.: /</p>				
ZM-50	24-32		SMO-5	TIŠNOV 0-8		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č	3	Úř.aut.civilní geometr		Y	601922 m	dig.
	Druh stab.	Ing. Faltus				
	N	1942		X	1157527 m	
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
16° 33' 11,7"		49° 13' 15,3"	980960 mgal	980997 mgal	21 mgal	
Datum: 24.1.2025						

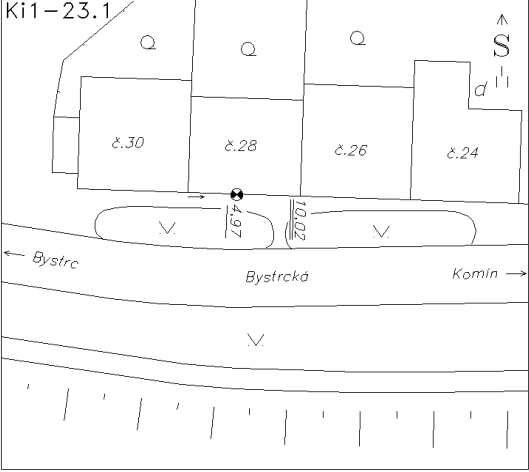
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Ki1 Brno-Nový Dvůr					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Ki1-20	Ki1-21	0.322	8.709	214.527 m	2001
<p>Místopisný popis: Komín, dům čp. 320, Branka 64</p>		<p>Místopis:</p>			
<p>Stav a stáří objektu: značka 0,4 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená cihlová stavba s kamennou podezdívkou z roku 1920</p> <p>Poznámky: 1. Původ nezjištěn 2. Dříve bod pořadu K Brno-Kníničky (1949) 3. Dříve bod PNS Brno-167 (1956)</p>		<p>Úz. jednotka: 370201501</p> <p>Okres: Brno-město</p> <p>Obec: Brno</p> <p>Kat. území: Komín</p> <p>Vlastník/parc. č.: /</p>			
ZM-50	24-32		SMO-5	TIŠNOV 0-8	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
Č V	3	Úř.aut.civilní geometr		Y	602208 m
	Druh stab.	Ing. Faltus		X	1157574 m
	N	1942			
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
16° 32' 57,9"		49° 13' 12,8"	980961 mgal	980997 mgal	21 mgal
Datum: 24.1.2025					

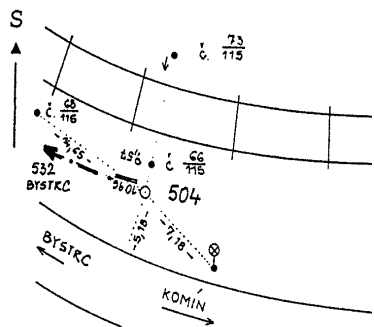
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Ki1 Brno-Nový Dvůr					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Ki1-21	Ki1-22	0.171	8.880	216.278 m	1949
Místopisný popis: Komín, dům čp. 337		Místopis: Ki1-22 			
Stav a stáří objektu: značka 0,5 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená cihlová stavba s kamennou podezdívkou z roku 1930 Poznámky: 1. Původně bod PNS Brno-356 2. Dříve bod pořadu K Brno-Kníničky (1949) 3. Dříve bod PNS Brno-168 (1956) 4. Nelze postavit svisle 3m lať, možno zaměřit latí s rozšířenou patkou		Úz. jednotka: 370201501 Okres: Brno-město Obec: Brno Kat. území: Komín Vlastník/parc. č.: /			
ZM-50	24-32		SMO-5	TIŠNOV 0-8	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
Č	3	Úř.aut.civilní geometr		Y	602378 m
	Druh stab.	Ing. Faltus		X	1157572 m
	N	1942			
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
16° 32' 49,5"		49° 13' 12,2"	980961 mgal	980997 mgal	22 mgal
Datum: 24.1.2025					

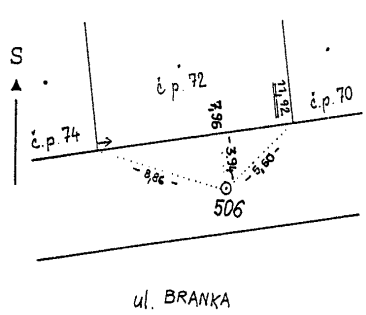
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Ki1 Brno-Nový Dvůr					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Ki1-22	Ki1-23.1	0.215	9.095	216.953 m	2001
Místopisný popis: Komín, dům, Bystrcká 28		Místopis: 			
Stav a stáří objektu: značka 0,1 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená kamenná stavba z roku 1920 Poznámky:		Úz. jednotka: 370201501 Okres: Brno-město Obec: Brno Kat. území: Komín Vlastník/parc. č.: /			
ZM-50	24-32		SMO-5	TIŠNOV 1-8	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
Č VIa	3	Zůřad		Y	602566 m
	Druh stab.	Šícha		X	1157618 m
	N	1999			
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
16° 32' 40,5"		49° 13' 10,1"	980962 mgal	980997 mgal	22 mgal
Datum: 24.1.2025					

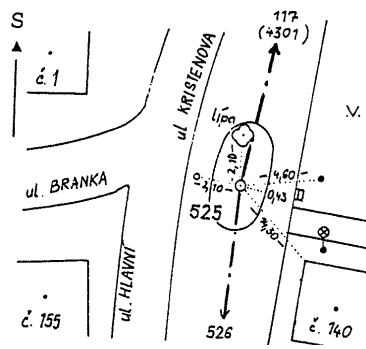
Kat. území **610585 Komín**
Obec **582786 Brno**
Okres **CZ0642 Brno-město**

Bod	504	Bod zřídil (jméno, rok)	Y	602854,82	SM5	TIŠNOV 1-8
Verze:	1	Platnost od: 01.04.2001	X	1157536,78	<i>Místopisný náčrt</i>	
<i>Popis, způsob stabilizace a určení bodu</i>			nadm. výška Bpv.			
<i>Poznámka</i> zřízen v roce 1995			Detail			
ETRS89						

Kat. území **610585 Komín**
Obec **582786 Brno**
Okres **CZ0642 Brno-město**

Bod	506	Bod zřídil (jméno, rok)	Y	602251,44	SM5	TIŠNOV 0-8
Verze:	1	Platnost od: 01.04.2001	X	1157579,60	Místopisný náčrt	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			nadm. výška Bpv.			
kámen M2 metodou GPS			Detail			
Poznámka						
zřízen v roce 1996						
ETRS89						

Kat. území **610585 Komín**
Obec **582786 Brno**
Okres **CZ0642 Brno-město**

Bod	525	Bod zřídil (jméno, rok)	Y	601741,89	SM5	TIŠNOV 0-8
Verze:	1	Platnost od: 01.04.2001	X	1157520,44	<i>Místopisný náčrt</i>	
<i>Popis, způsob stabilizace a určení bodu</i> plastmark metodou GPS			nadm. výška Bpv.			
<i>Poznámka</i> zřízen v roce 1995			Detail			
ETRS89						