

VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ 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: 86887/25

Číslo žádosti: 0125 971 630 („**Žádost**“)

Název akce („ Stavba “)	Pardubice, Bělehradská - kanalizace	
Důvod Vyjádření	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	Multiaqua s.r.o.	
Stavebník	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Pardubice, 53002	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Pardubice; Rosice nad Labem
Platnost Vyjádření	11. 4. 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**;
- souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky:
 - Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení.
 - V případě kolizní situace projednejte na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. příslušná ochranná opatření s tím, že ke kolaudačnímu souhlasu stavby bude doložen souhlasný zápis o kontrole ochrany komunikací, potvrzený společností CETIN a.s. -

Číslo jednací: 86887/25

Číslo žádosti: 0125 971 630

kontaktní osoba: p. Beníšek ? adam.benisek@cetin.cz; 775 108 566.

- d) určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem;
- e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.


3. Ostatní

- 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: 11. 4. 2025.


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

Číslo jednací: 86887/25

Číslo žádosti: 0125 971 630

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 Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@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 11. 4. 2025 pod č.j. 86887/25;
„**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 dočasného 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: 86887/25

Číslo žádosti: 0125 971 630

- 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 Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtnu a protlaku vedena 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, ve 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 Stavbě 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 obdrží od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započatím zemních prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stavbě 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 společností CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započatím prací na Stavbě je Stavebník povinen započeti 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 trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užít informace, data a dokumentaci obsaženou 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 zaslano z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 86887/25

Číslo žádosti: 0125 971 630

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad
IČ: 28597460 DIČ:
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPOJ, v.o.s.

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

FEM - Miloš Fejfar

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

Chadima Zdeněk

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

Číslo jednací: 86887/25

Číslo žádosti: 0125 971 630

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTEl a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Číslo jednací: 86887/25

Číslo žádosti: 0125 971 630

Telsit s.r.o.

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

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

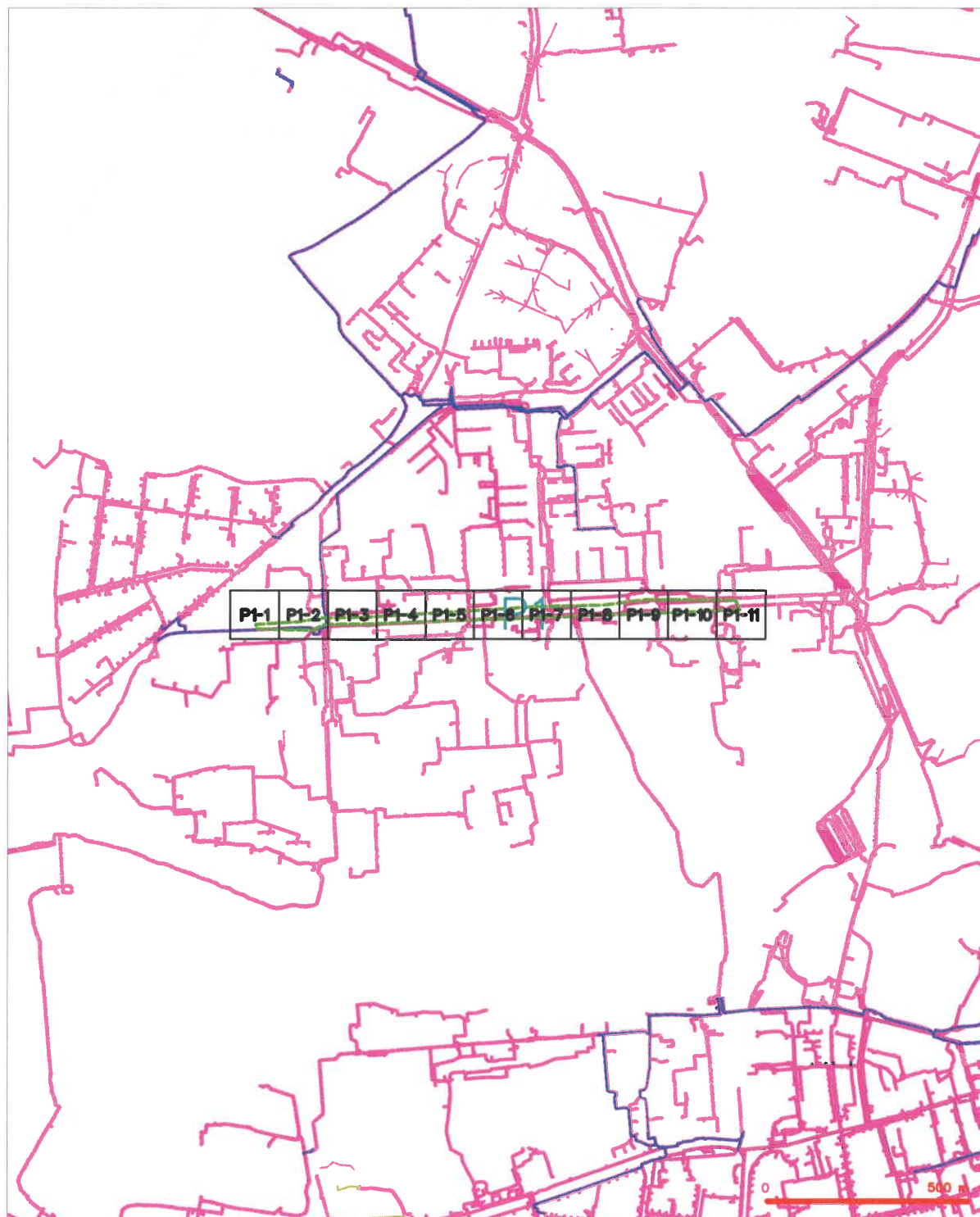


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NDTF, trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — radlové síle, ochranné pásmo radlové síle |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síle |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NDTF, trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — naprogramované síle |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síle cív |
| — nadzemní síle cív | — síle s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

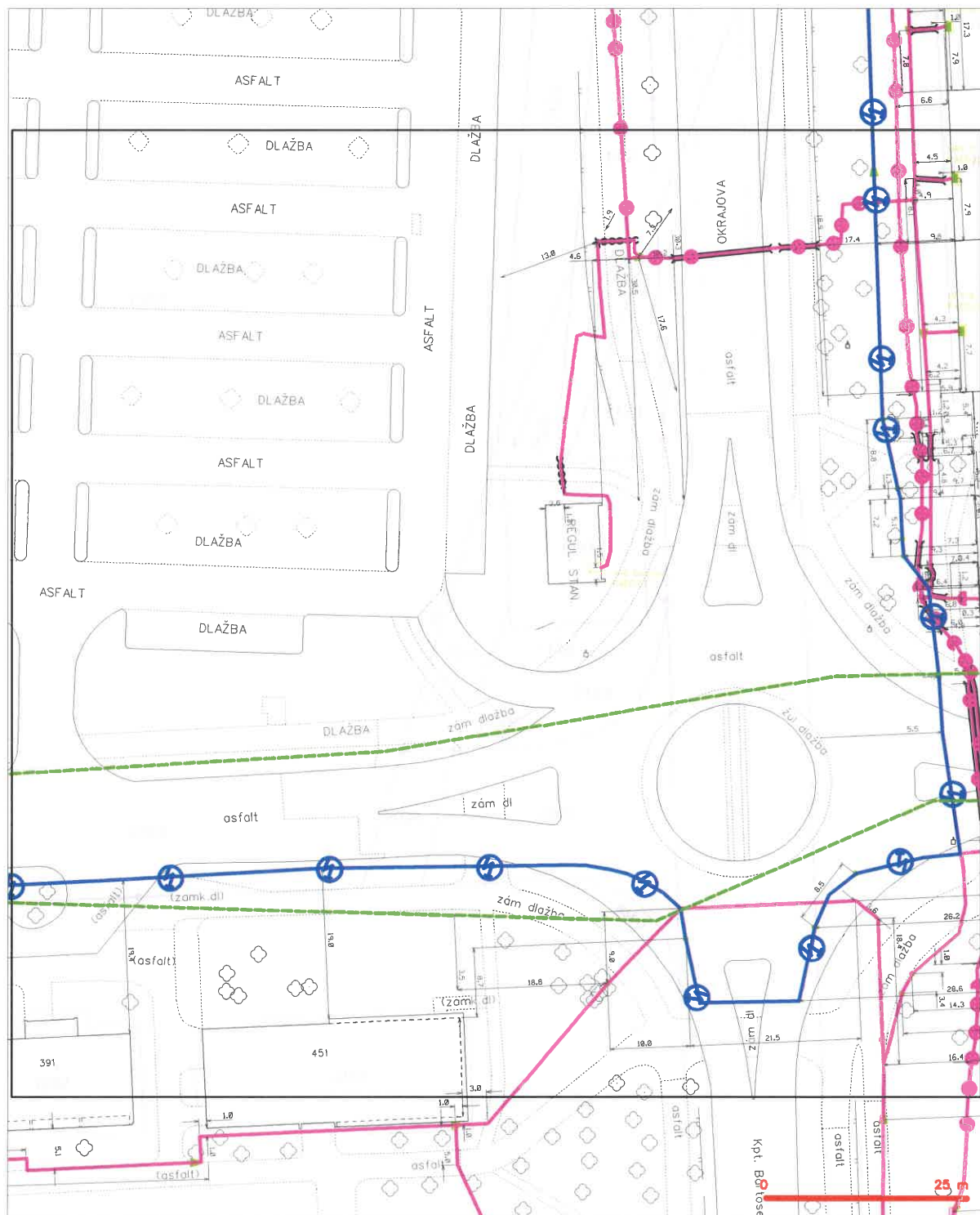
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zastaveného území a výhledové |  | nezatvrděný přírůstek plošického kabelu, NDPE trasy |
|  | NH přípojka, území s NH přípojkou CETIN |  | nová svazová optická a metakabelová kabelu |
|  | zastavěný přírůstek metakabelu |  | rozdělné síť, záměrné pásmo rozdělné síť |
|  | záměrný přírůstek plošického kabelu, NDPE trasy |  | podzemní síť |
| | nová svazová optická a metakabelová kabelu | | neorganizované síť |
| | nezatvrděný přírůstek metakabelové kabelu | | rozdělné síť čí |
| | podzemní síť čí | | síť s NH |

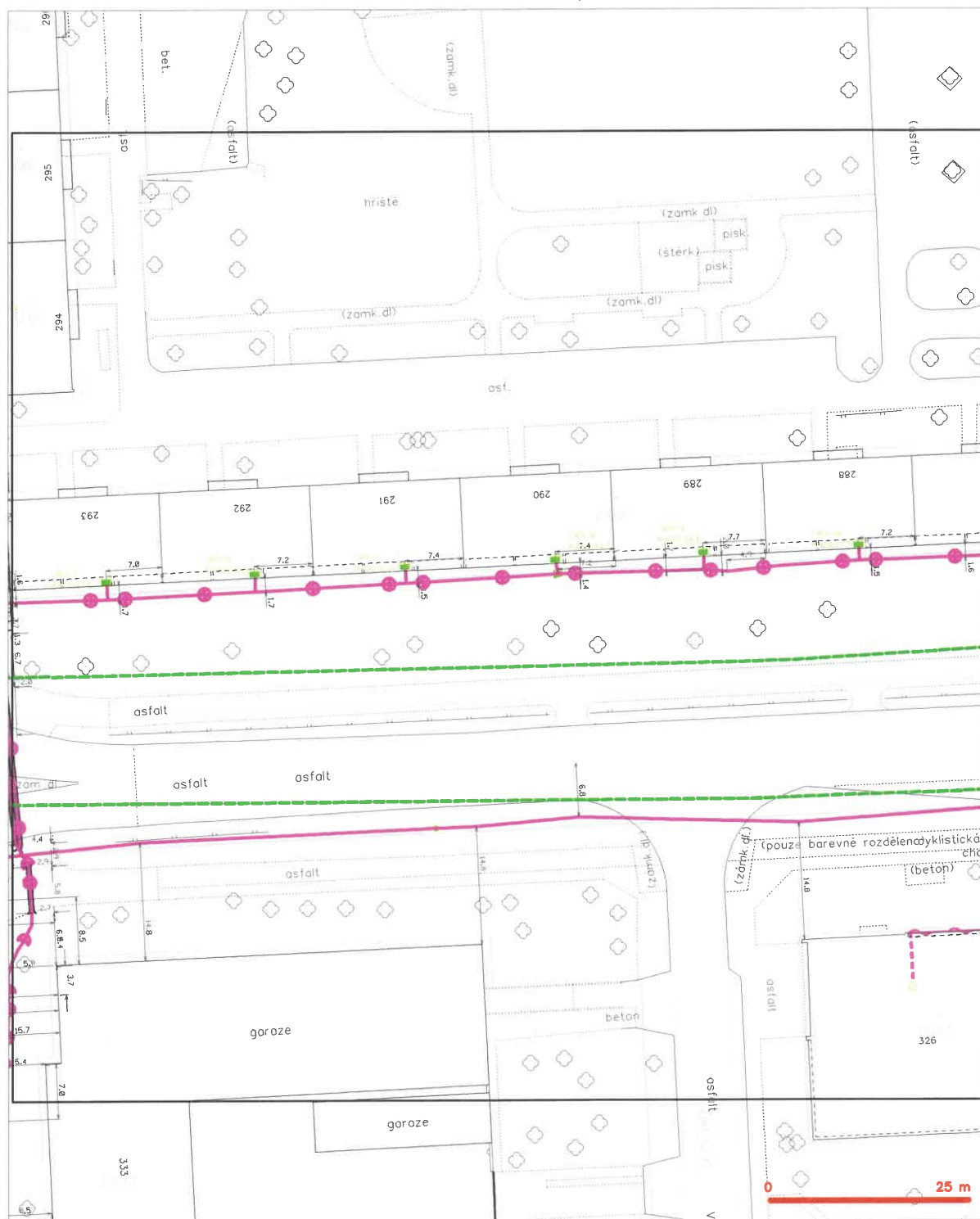
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice pozemkové území k výstavbě | — (pink dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line with circles) | hranice pozemkové území v rámci příslušnosti CETIN | — (pink solid line with circles) | rozdávací síť, napájecí podstavce rozvodné síle |
| — (pink solid line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink solid line with dots) | podzemní síť |
| — (pink solid line with dots) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — (pink solid line with dots) | napájecí podstavce |
| — (pink solid line with dots) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (pink solid line with dots) | podzemní síť cív |
| — (pink solid line with dots) | podzemní síť cív | — (blue solid line with circles) | síť s NN |

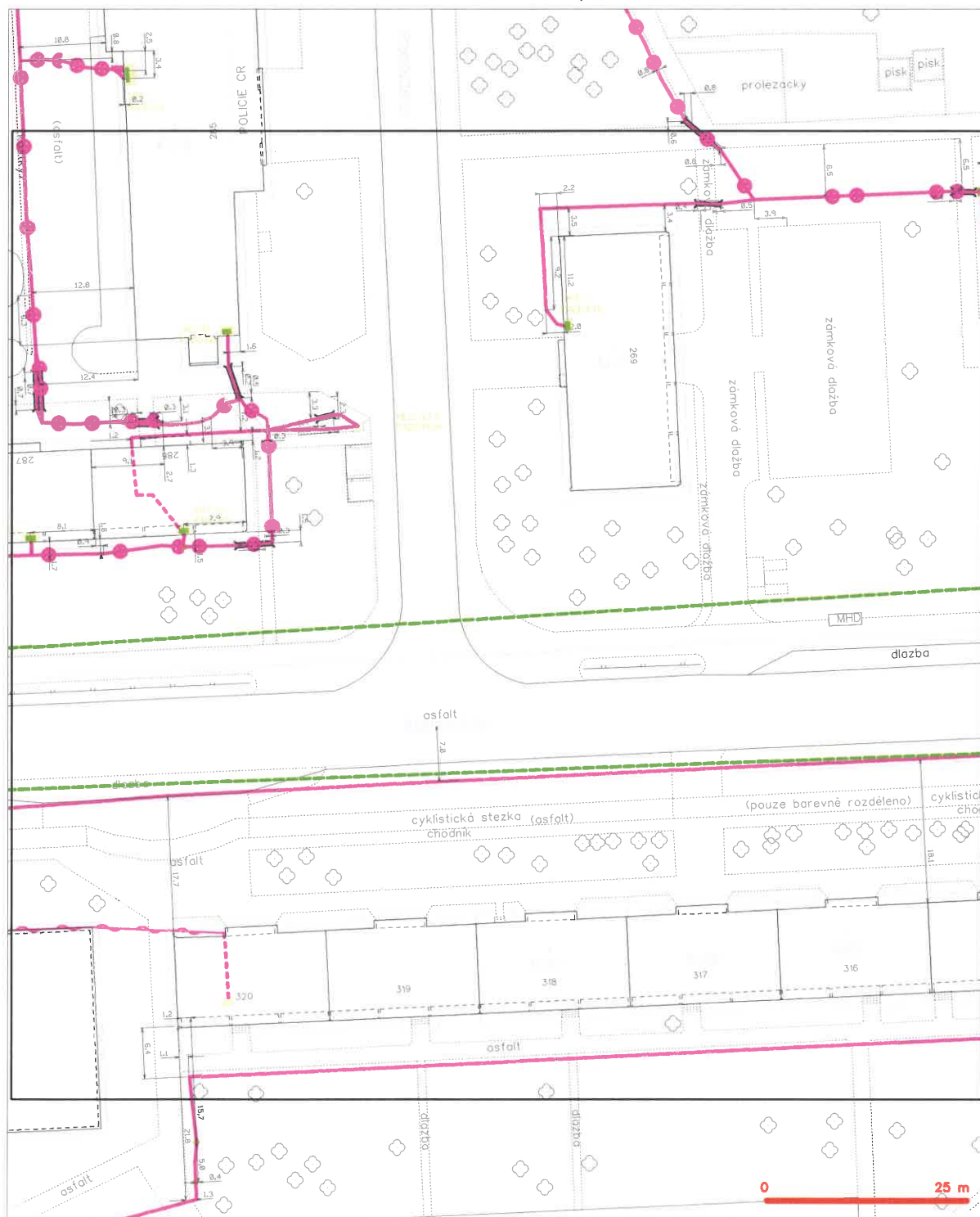
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| | francie železného ušerní a vyjádření | | nezrovnalý, průběh spočívající zádoby, HDPÉ řady |
| | NH příprava, ušerní s NH příprava CEST | | nebo železného spočívání s metakinetickou |
|  | železný průběh metakinetického |  | radové síle, odvozené přímo radové síle |
|  | železný průběh spočívající zádoby, HDPÉ řady |  | nezrovnalost síle |
|  | železný průběh spočívající a metakinetického zádoby |  | nezrovnalost síle |
|  | nezrovnalý průběh metakinetického zádoby |  | nezrovnalost síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
| | radové síle | | radové síle |
|  | radové síle |  | radové síle |
| | | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

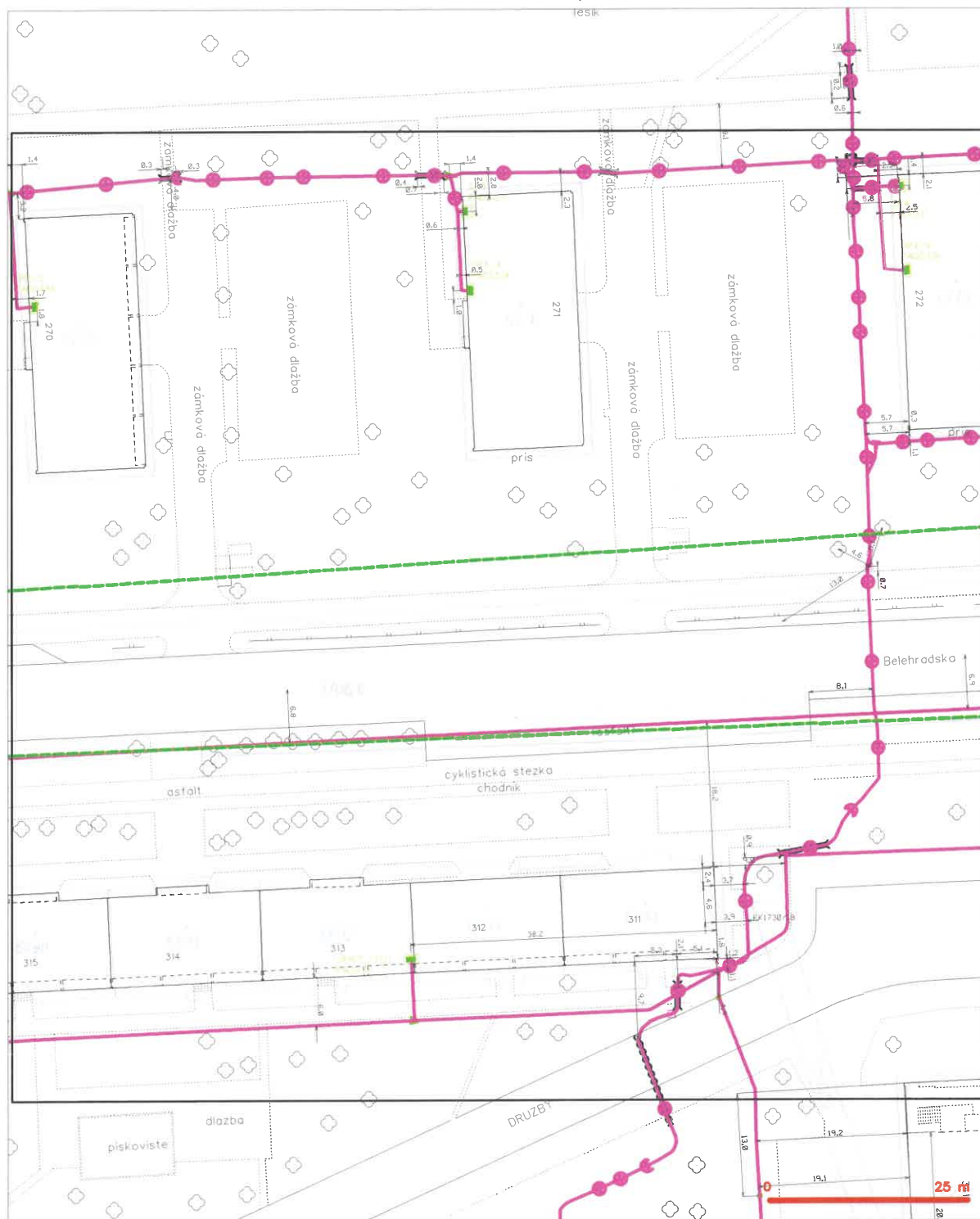


LEGENDA

- hranice zájmového území a vyjádření
- NI přípoje, území a NI přípoje CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, NDT trasy nebo souřadí optického a metalického kabelu
- neoznačený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť
- podzemní síť

- neoznačený průběh optického kabelu, NDT trasy nebo souřadí optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranná pásma radiové sítě
- nadzemní síť
- neopracované síť
- podzemní síť
- síť a NI
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | |
|---------------------------------------|--|
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |
| — hranice zastavěného území a výhledu | — nezaměřený přírubový spoječkový kabel, HDPF trubky |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6

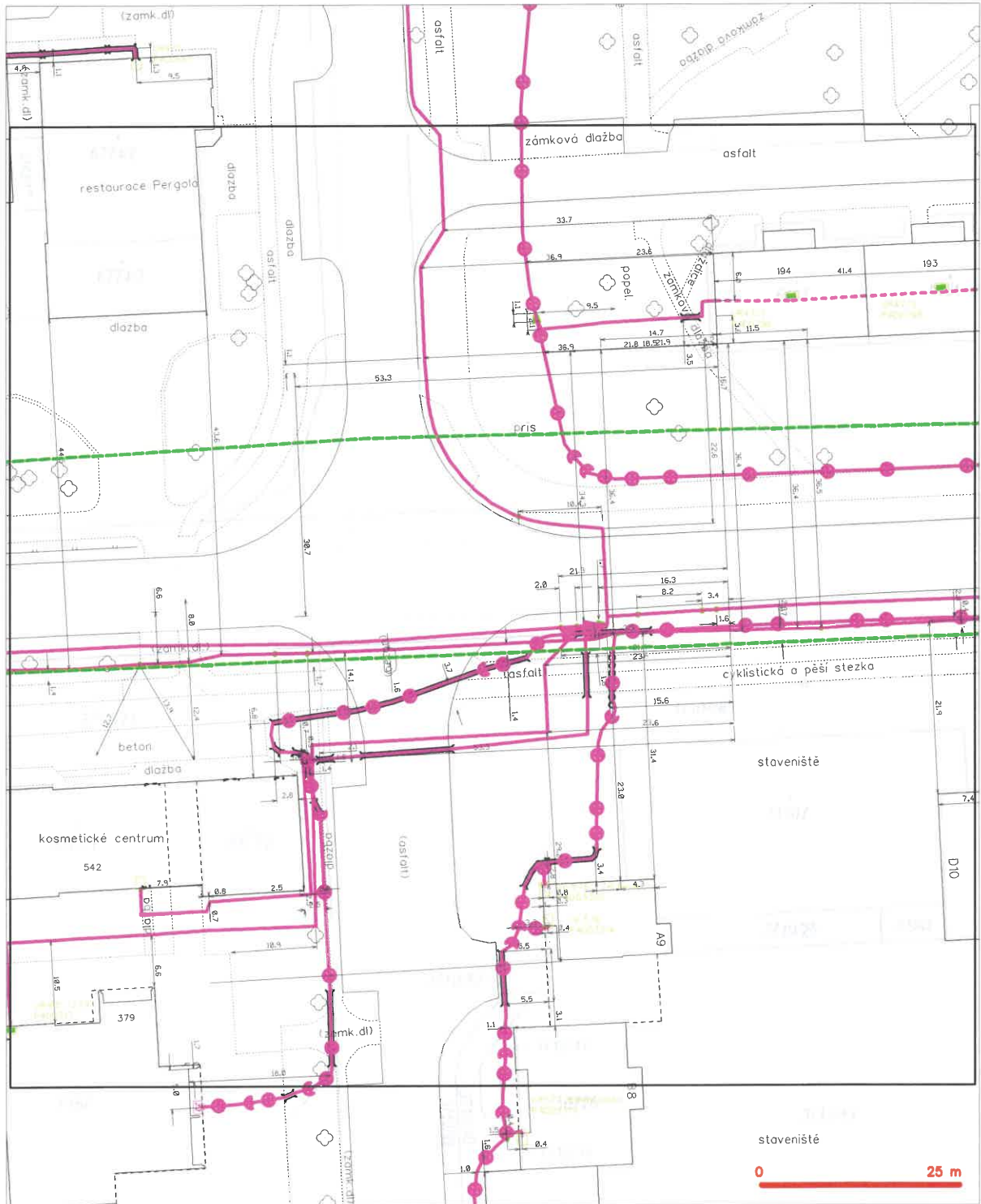


LEGENDA

- hranice zájmového území a vyjádření
- NN příjezdu, území s NN příjezdu CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo sudůh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- podzemní síť čp

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo sudůh optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranná pásmo radové síť
- napájecí síť
- napájecí síť
- podzemní síť čp
- síť z NN

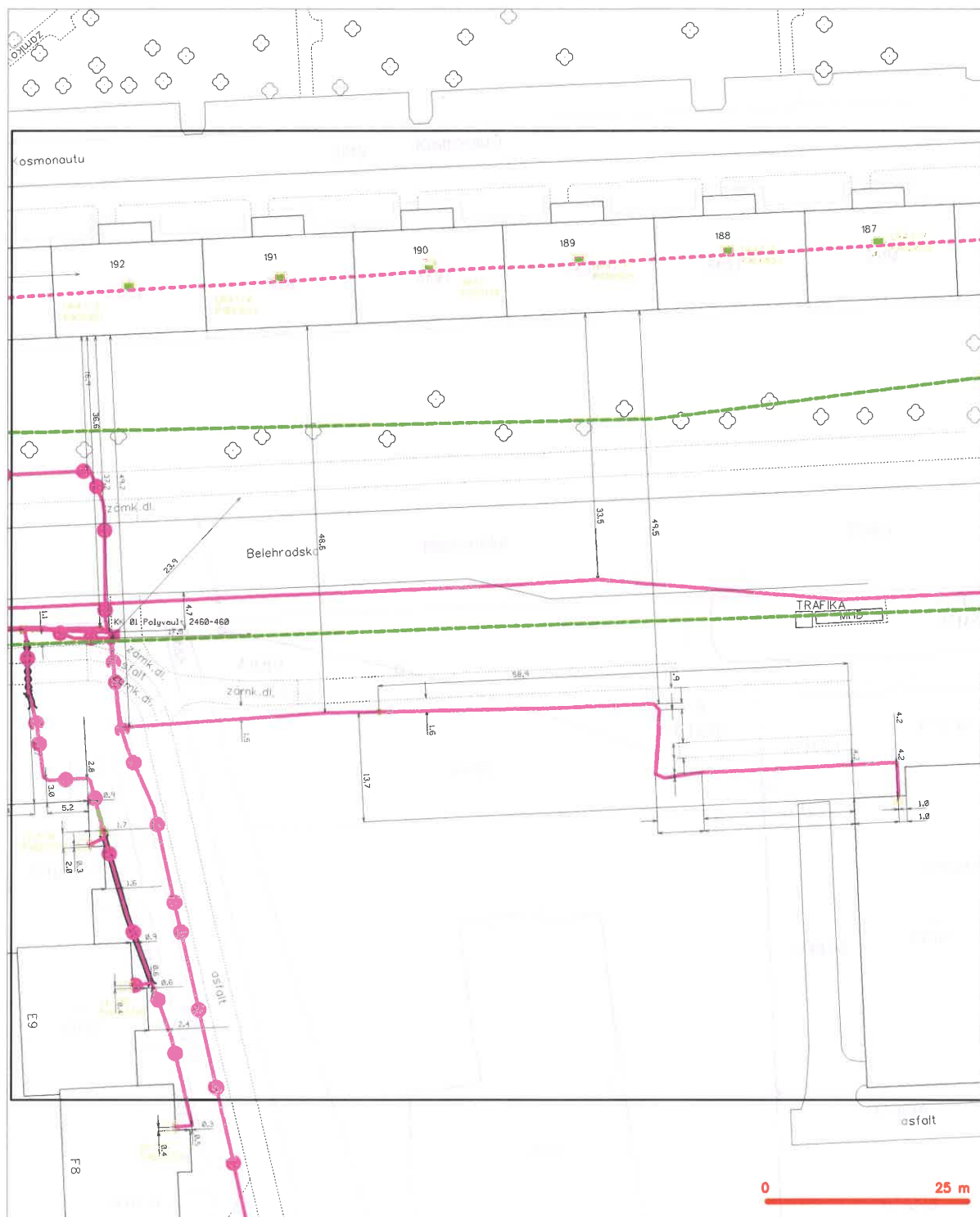
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| — hranice zastavěného území a vyjádření | — nerovnoměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — MČ přípojka, uzemí s MČ přípojkou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — záměrný průběh metalického kabelu | — radnice síle, ochranné pásmo radnice síle |
| — záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síle |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — neprovozovaná síle |
| — nerovnoměrný průběh metalického kabelu | — posazená síle cív |
| — nadzemní síle cív | — síle s MČ |
| | — kolektor, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| — | hranice náměstí ulic a vyznačení | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NODF trubky |
| — | stav přípojky, ulicemi a ul. přípojem CETIV | — | nezaměřený přírůstek optického a metalického kabelu |
| — | záměřený přírůstek metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | záměřený přírůstek optického kabelu, NODF trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | napravovací síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cív |
| — | podzemní síť cív | — | síť a M |

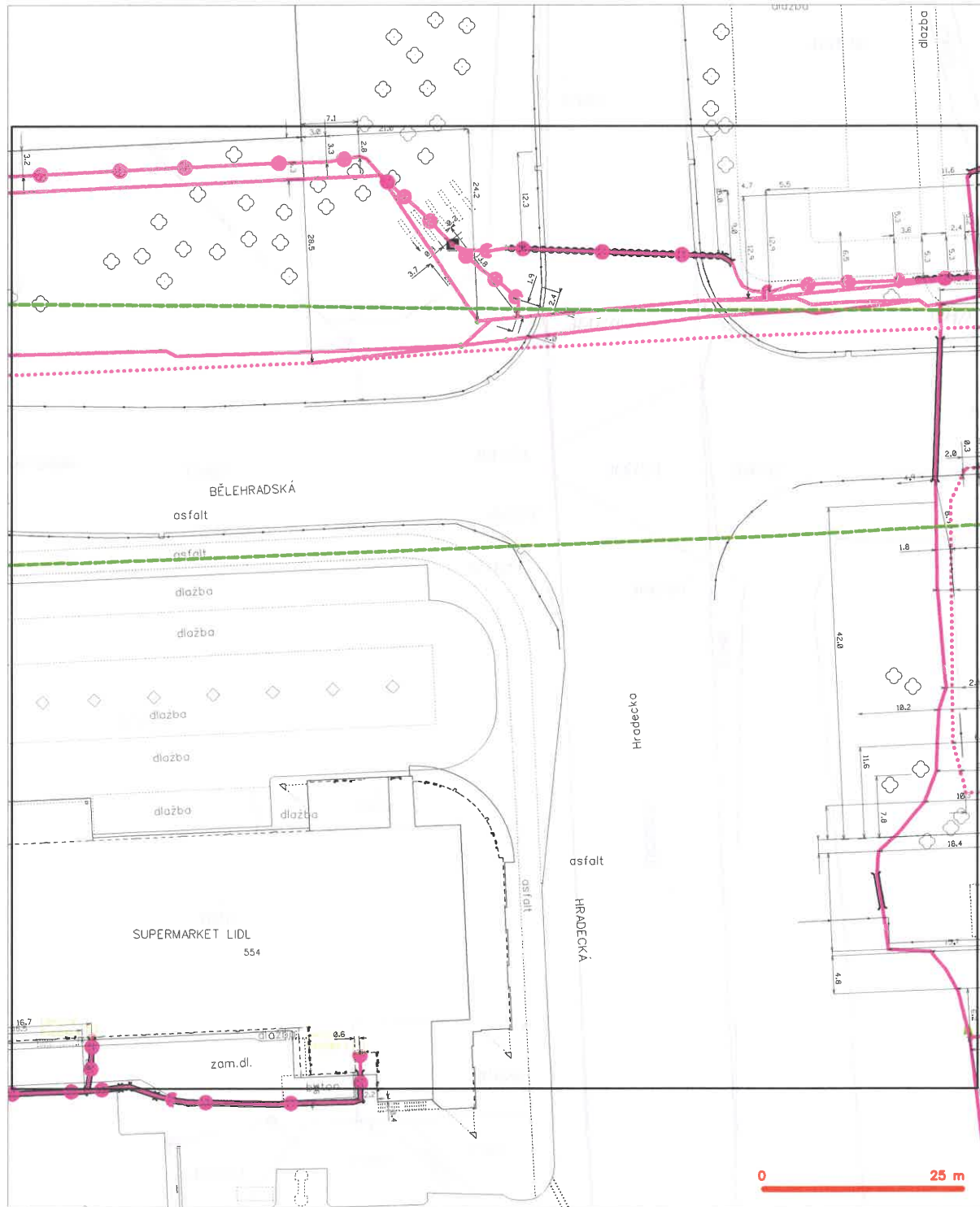
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice pozemkové území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NBP trasy |
| — M. přípojka, území s M. přípojkou (CTM) | — nezaměřený průběh optického kabelu |
| — zaměřený průběh metrického kabelu | — radové síle, ohraničené pasmo radové síle |
| — nezaměřený průběh optického kabelu, NBP trasy | — nadzemní síle |
| — nezaměřený průběh metrického kabelu | — naprázdňované síle |
| — nadzemní síle | — podzemní síle |
| — síle s M | — síle s M |

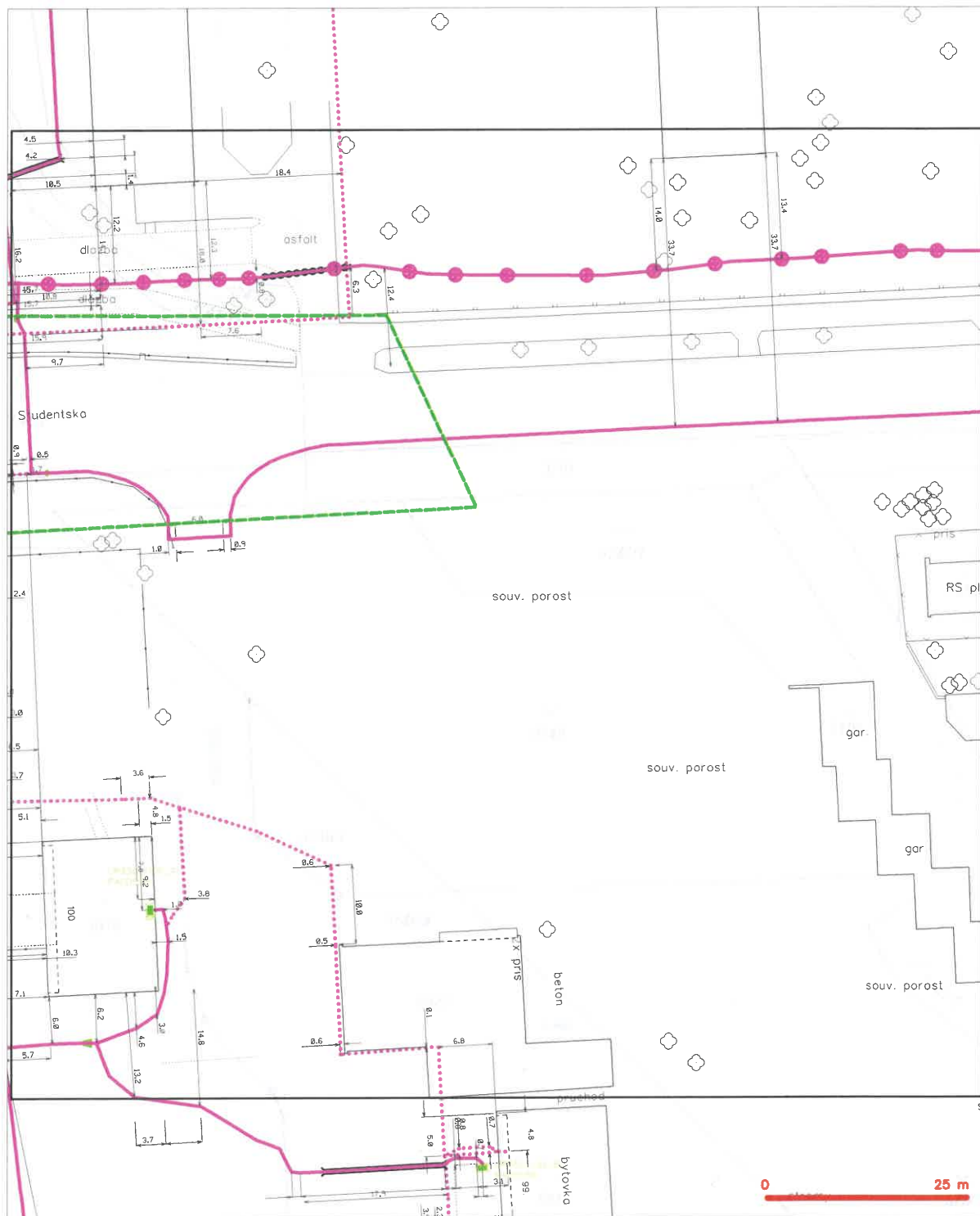
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice příjmového území s vyznačením | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | — radiální síť, ústřední jednotka radiální sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu | — naprogramované síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — podzemní síť cív | — síť s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | krancje zapojených vodičov a systém
Najprijaznivejší a najprístupnejší CTN | | nezmieňujú prúdenie optického káblu, MDPE trúbky
nabito súčasným optickým a metalizačným káblom |
| | zmenšujú prúdenie metalizačného káblu | | radujú sa, ochranné puzdro raduje sa |
| | zmenšujú prúdenie optického káblu, MDPE trúbky,
nabito súčasným optickým a metalizačným káblom | | neodpovedá, nie |
| | neodpovedajú sile | | odpovedá, káblovod |
| | neodpovedá sile čo? | | odpovedá, sile čo? |
| | odpovedá sile čo? | | sile a NI |

