

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Vyjádření“)

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 794448/22

Číslo žádosti: 0122 062 646 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Bystřice ústí Olomouc Bělidla nánosy oprava opevnění	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Ohlášení stavby	
Žadatel	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.	
Stavebník	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Olomouc
	Obec	Olomouc
	Kat. území / č. parcely	Bělidla; Hodolany; Chválkovice; Olomouc-město
Platnost Vyjádření	4. 10. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 794448/22

Číslo žádosti: 0122 062 646

- Niveleta uložení vedení SEK CETIN nesmí být měměna.

Před zahájením prací je nutno vyznačit průběh SEK CETIN na terénu a toto vyznačení udržovat po celou dobu stavby. S vyznačenou trasou SEK CETIN je nutno prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou na staveništi provádět stavební nebo výkopové práce. Při stavbě dojde ke křížení s podzemní telekomunikační sítí společnosti CETIN. Dodržovat zákaz strojního výkopu v ochranném pásmu.

Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához.

Případné požadavky na úpravu vedení SEK je nutno projednat předem s POS.

PŘÍPADNÉ UPRAVY VEDENÍ SEK CETIN BUDOU PROVEDENY NA NÁKLADY INVESTORA STAVBY.

- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojízdné plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obručníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Kabelovody
- Provádění výkopů, podvrťů a dalších stavebních prací v blízkosti kabelovodu projednejte písemně s POS, a to nejpozději před zahájením zpracování projektové dokumentace stavby. ;
a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Číslo jednací: 794448/22

Číslo žádosti: 0122 062 646

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 4. 10. 2022.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Karl".

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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se 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**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Martin Hupsil, tel.: 720752252, e-mail: martin.hupsil@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 10. 2022 pod č.j. 794448/22;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných 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 Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) 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) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 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.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen výtýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S výtýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteří je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 794448/22

Číslo žádosti: 0122 062 646

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462755 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290
kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc
IČ: 12676829 DIČ: CZ6408020564
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc
IČ: 60322268 DIČ: CZ60322268
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

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

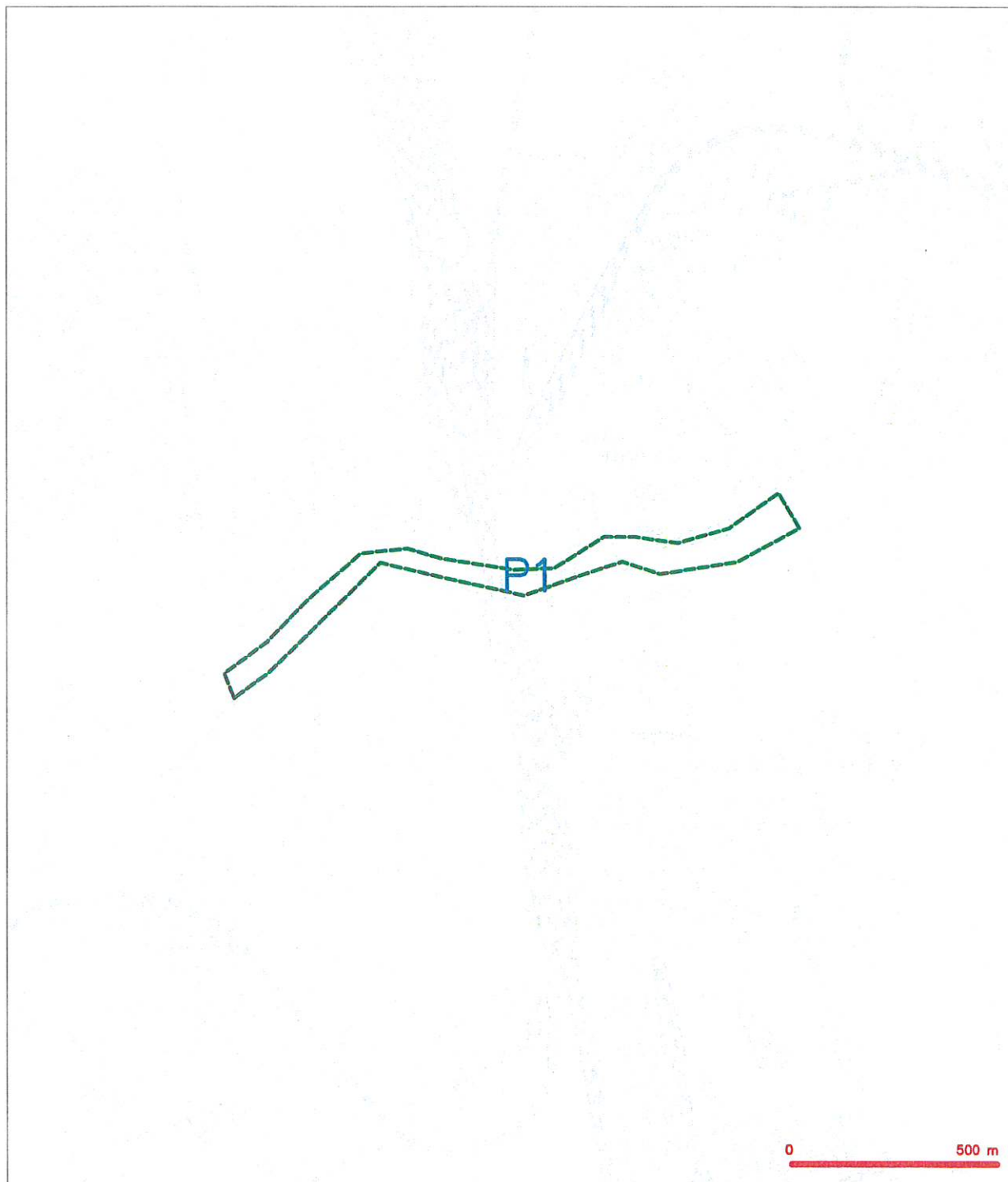
NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

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

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Pavla Czebe, mobil: 731 589 566, e-mail: pczebe@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

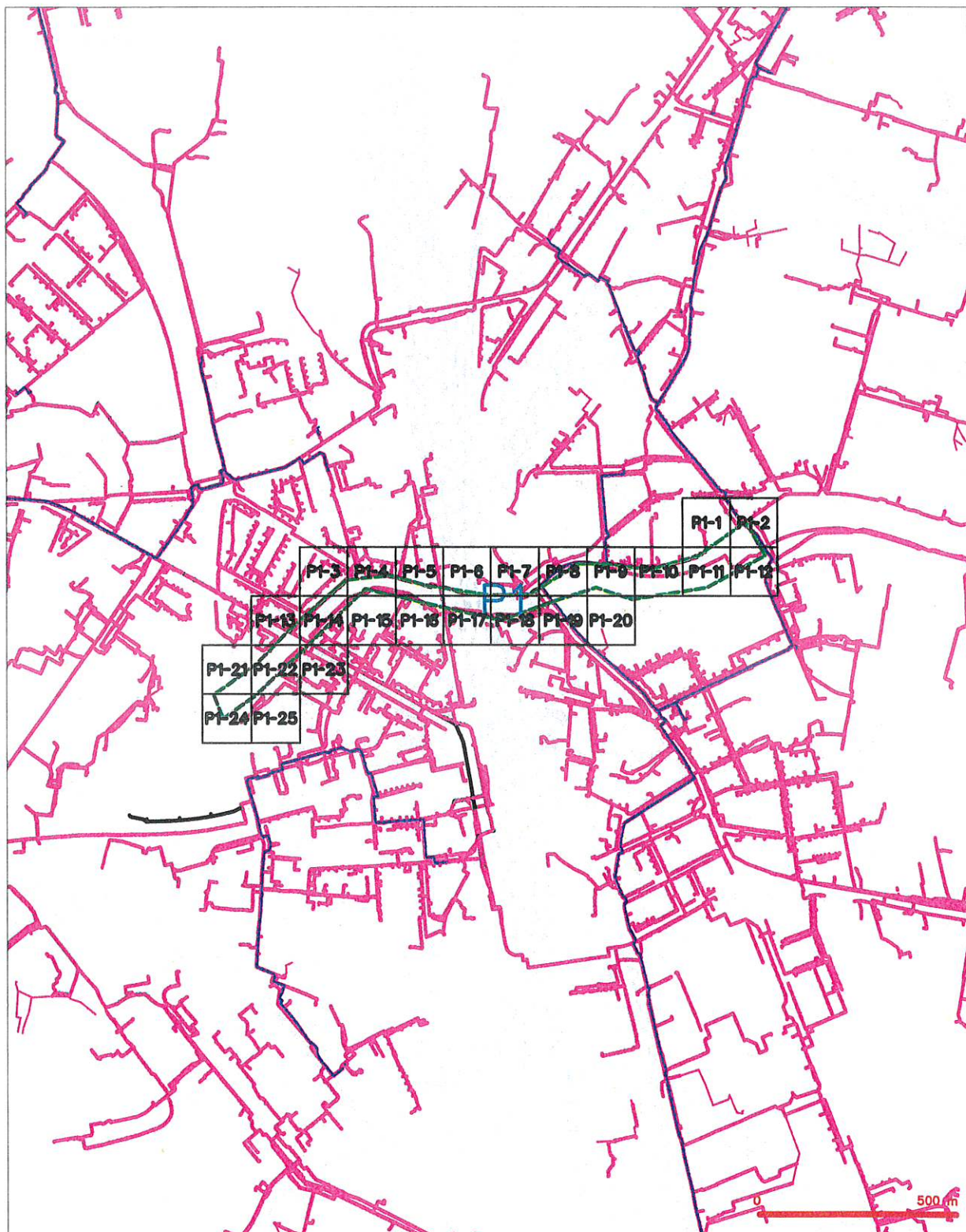


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------|
| | hranice zájmového území či vyvážení | | nerozměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | |
| | NN přípojná, územní s NN přípojkou ČEZ TN | | neda rozdáv. optického a metalického kabelu | |
| | rozměřený přírůstek metalického kabelu | | rozdáv. síle, ochranné pásmo rozdáv. síle | |
| | rozměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nozděnní síle | |
| | nenáhodný přírůstek optického a metalického kabelu | | nepraprasovaná síle | izolátor, kabelodrž. |
| | nerozměřený přírůstek metalického kabelu | | podtvarová síle oči | |
| | nozděnní "síle očí" | | síle s NN | |

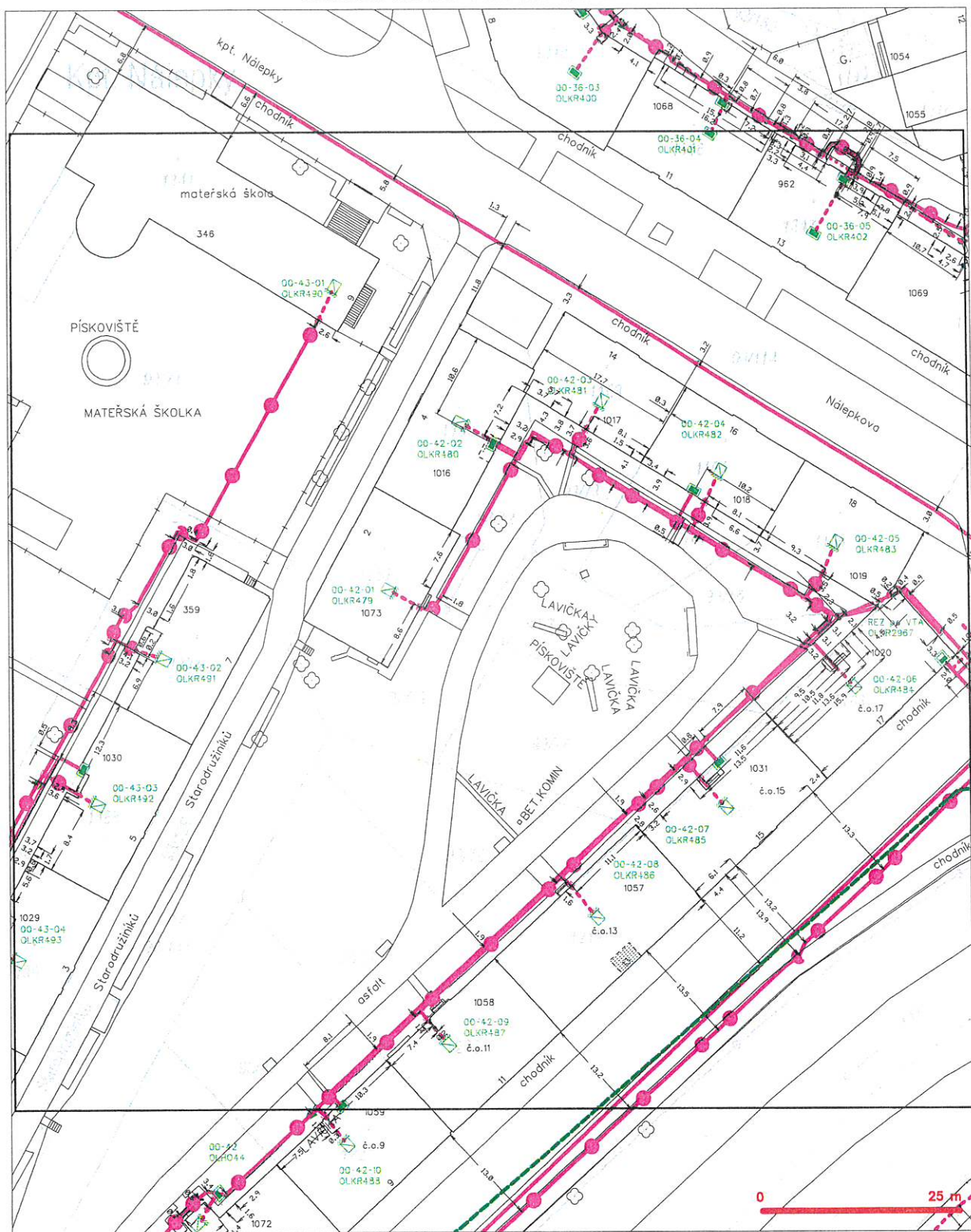
SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1







LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | trasy sádkového území v vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| | HN přípojná, území s HN přípojnou CETIN | | nábo souřadí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřený síť |
| | nábo souřadí optického a metalického kabelu | | nezaměřený síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | kollektor, kabelovod |
| | nezaměřený síť | | polozaměřený síť |
| | | | síť s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| | travního zájmového území k vyjádření |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou GETN |
|  | zaměření průřezu metalického kabelu |
|  | zaměření průřezu optického kabelu, HDPE trubky
nebo svařené optického a metalického kabelu |
|  | nezaměření průřezu metalického kabelu |
| | podzemní síle oči |

- nerozměří průřeh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu
radové síť, ochranné pásmo radové síť
názemní síť  kolektor, kabelovod
nepřevodové síť 
podzemní síť cizí 
síť s MN 

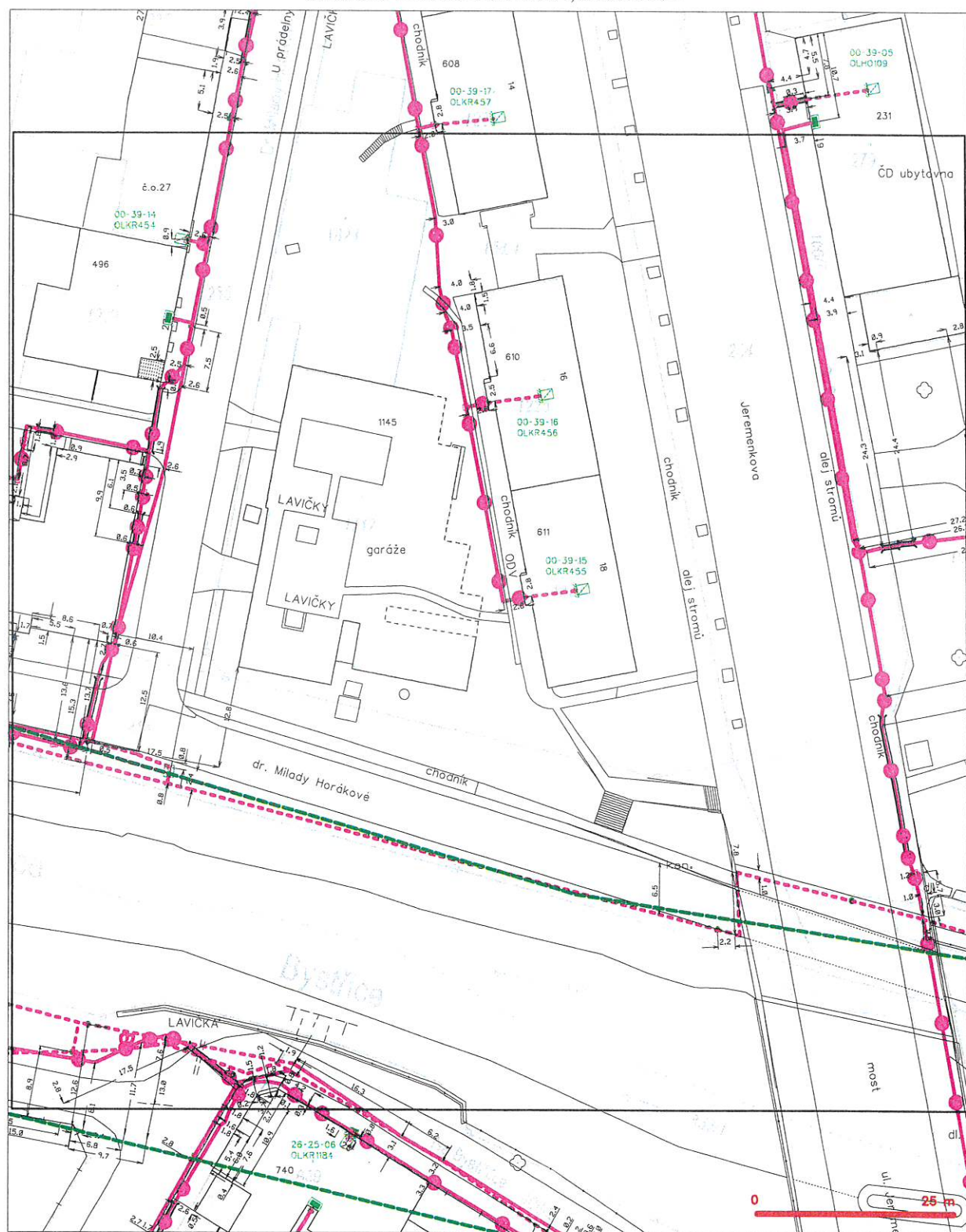
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zápojového úseku či rozvodny | | nezaměnitelný přírubní optického kabelu, HDPE trubky nebo soubor optického a metalického kabelu |
| | NH přípojná, úseční a NH přípojnou CETIN | | radnice síle, ochranné pásmo radnice síle |
| | zaměnitelný přírubní metalického kabelu | | radnice síle |
| | zaměnitelný přírubní optického kabelu, HDPE trubky nebo soubor optického a metalického kabelu | | napravovací síle |
| | nezaměnitelný přírubní metalického kabelu | | potrubní síle oči |
| | radnice síle oči | | síle s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| — (red dashed line) — | trasa dějového území a vyjádření | — (red dashed line with circle) — | nezaměřený průběh optického kabelu, MDP tržky |
| — (blue dashed line) — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (red dashed line with square) — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (green dashed line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with square) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red dashed line with circle) — | zaměřený průběh optického kabelu, MDP tržky | — (red dashed line with square) — | podzemní síť |
| — (red dashed line with circle) — | nebo součet optického a metalického kabelu | — (red dashed line with square) — | nepravidelná síť |
| — (red dashed line with circle) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with square) — | podzemní síť cív |
| — (red dashed line with circle) — | podzemní síť cív | — (red dashed line with square) — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice státního území s vyjádřením | | neramenný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo trubek optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | ramenný průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | ramenný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo trubek optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | neramenný průběh metalického kabelu | | podzemní síť odt. |
| | podzemní síť odt. | | sítě s HN |
| | | | koléktor, kabelovod |

LEGENDA

- | LEGENDA | | | |
|---|--|---|--|
|  | travice sdívaného území či vyjádření |  | nerozmíření přírůb aplického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN příruba, území s NN příruba CETIN |  | nálo příruba aplického a metalického kabelu |
|  | zaníření příruba metalického kabelu |  | radové síle, nerovné pásmo radové síle |
|  | zaníření příruba aplického kabelu, HDPE trubky |  | nodové síle |
| | nálo součástí aplického a metalického kabelu | | nerovnovázané síle |
|  | nerozmíření příruba metalického kabelu |  | podzemní síle oči |
|  | nodové síle oči |  |  kabely, kabelový |
|  | |  | podzemní síle oči |
|  | |  | síle s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zápisového území či vyjádření | | nerozměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přepážka, území s NN přepážkou CETN | | malá součást optického a metalizačního kabelu |
| | rozměřený průřez metalizačního kabelu | | rozdávčí síť, odrazové pásmo, rozávčí síť |
| | rozměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | rozdávčí síť |
| | malá součást optického a metalizačního kabelu | | napravovací síť |
| | nerozměřený průřez metalizačního kabelu | | rozdávčí síť cizí |
| | rozdávčí síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | |
|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky
nebo souřadě optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť čín |

- neraměný průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
radové síť, ochranné pásmo rodové síť
odstředivá síť
nepřevázané síť  kolektor, kabelový
podzemní síť cizí
síť s NN

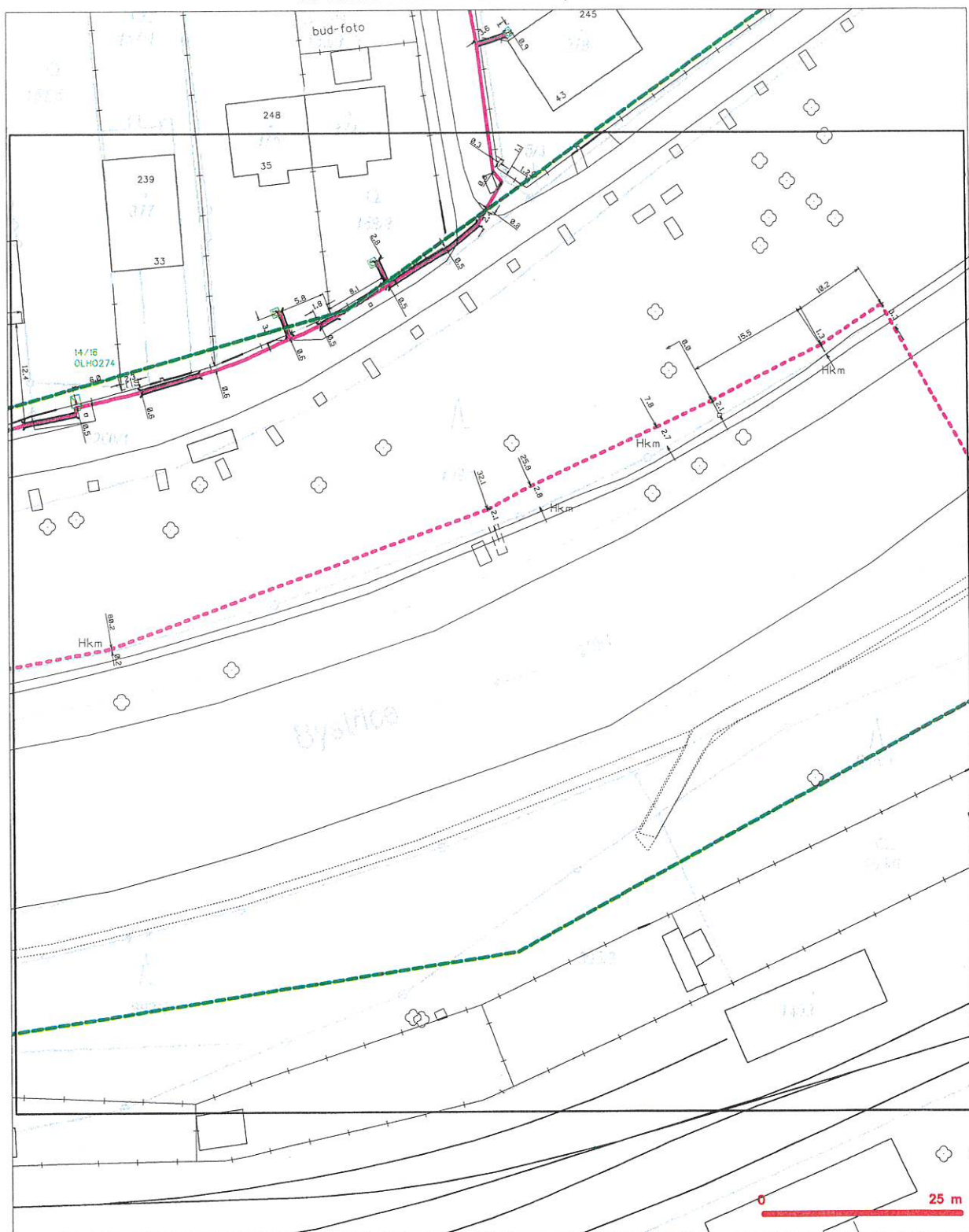
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území k vyjádření | — (red dashed line with circles) — | nerovnoměrný průběh optického kabelu, NGPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (red dashed line with squares) — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — (red solid line) — | zanížený průběh metalického kabelu | — (red solid line) — | podzemní síť |
| — (red solid line with circles) — | zanížený průběh optického kabelu, NGPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu | — (red solid line with squares) — | napravná síť |
| — (red solid line with circles) — | nerovnoměrný průběh metalického kabelu | — (red solid line with circles) — | podzemní síť cív |
| — (red solid line with circles) — | podzemní síť cív | — (blue solid line with circles) — | síť s NN |
| | | [] (dashed line) | koléktor, kabelovod |

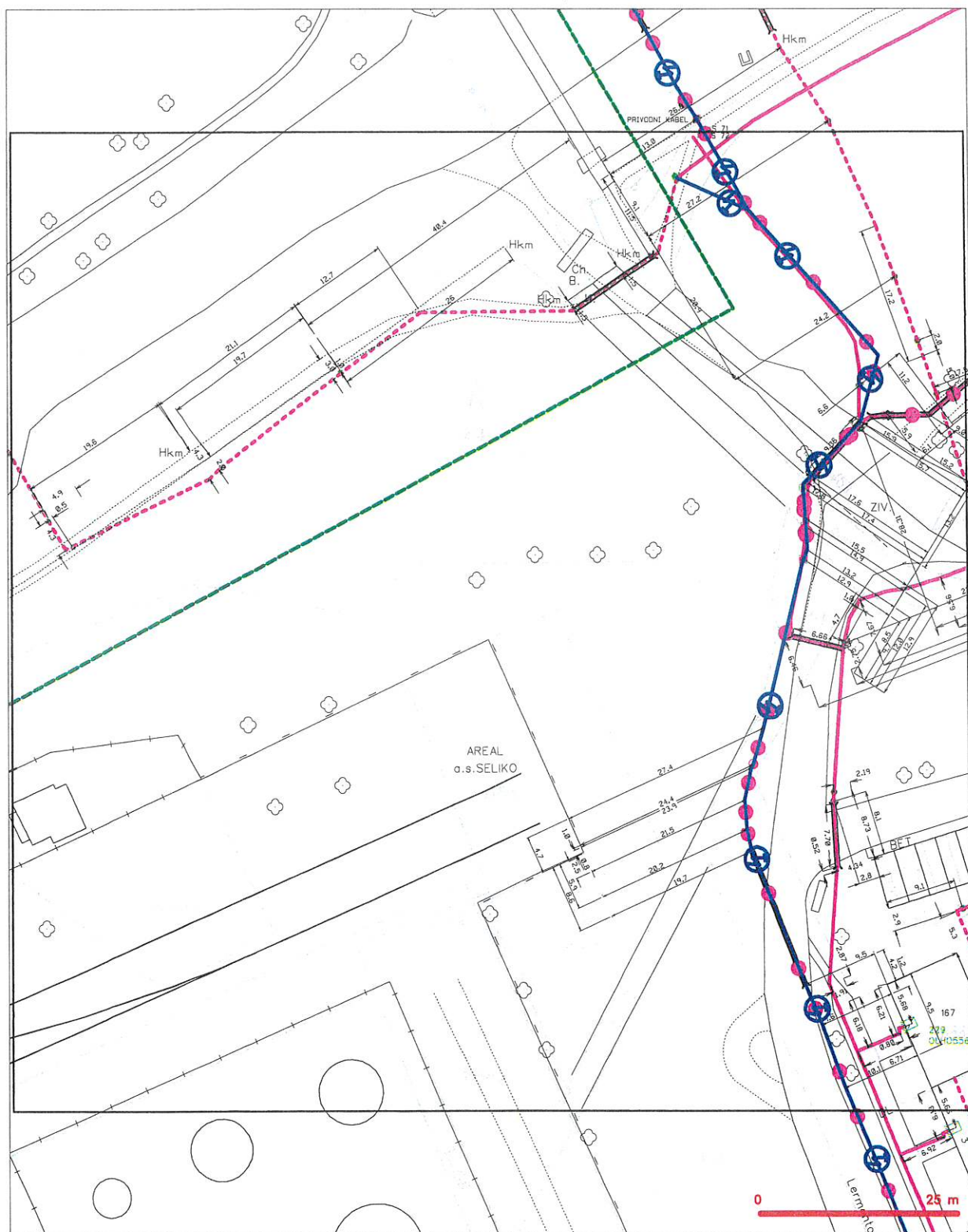
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezamýšlený průběh optického kabelu, NEDE trubky nebo rozlehá optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojem CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zamýšlený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zamýšlený průběh optického kabelu, NEDE trubky nebo rozlehá optického a metalického kabelu | | nepravoúhlá síť |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | síť s NV |
| | | | sklad, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-12



LEGENDA

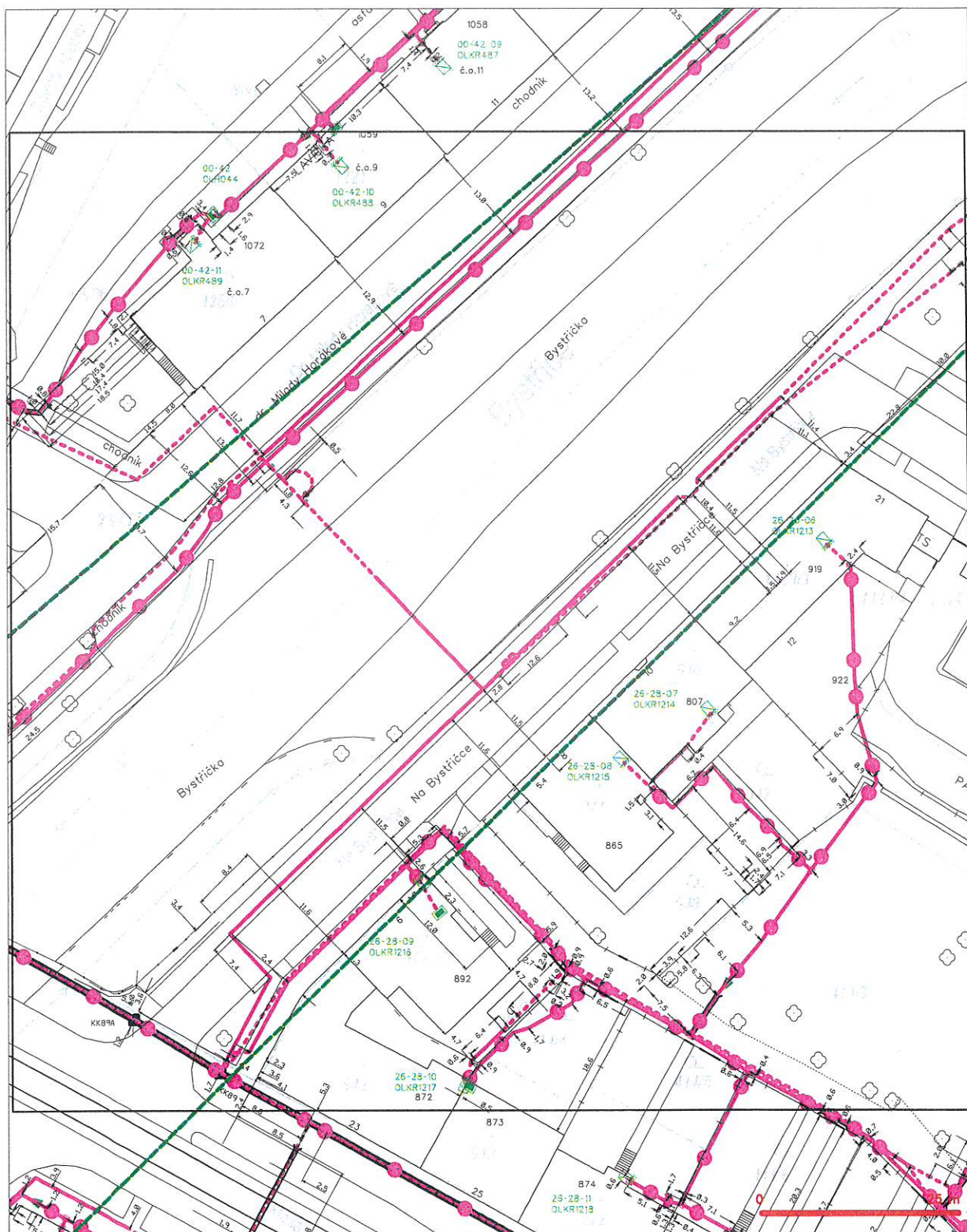
- | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území a vyjádření | — (pink dashed line with circles) | nerovinný průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| — (blue dashed line with circles) | NN přípojka, území a NN přípojka CETN | — (pink dashed line with squares) | někdy rovných optického a metalického kabelu |
| — (pink solid line with circles) | rovinný průběh metalického kabelu | — (pink solid line) | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — (pink solid line with circles) | rovinný průběh optického kabelu, NEPE trasy | — (pink solid line with circles) | podzemní síť |
| — (pink solid line with circles) | někdy rovných optického a metalického kabelu | — (pink solid line with circles) | napravované síť |
| — (pink solid line with circles) | nerovinný průběh metalického kabelu | — (pink solid line with circles) | podzemní síť ovlá |
| — (pink solid line with circles) | podzemní síť ovlá | — (blue solid line with circles) | síť a NN |
| | | [] (dashed line) | kolektor, kabelovod |

[illegible]

	neraměný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radové síť, ochranné pásmo radové síť
	podzemní síť
	neprovázané síť
	podzemní síť oří
	síť s MN

 == kolektor, kabelovod

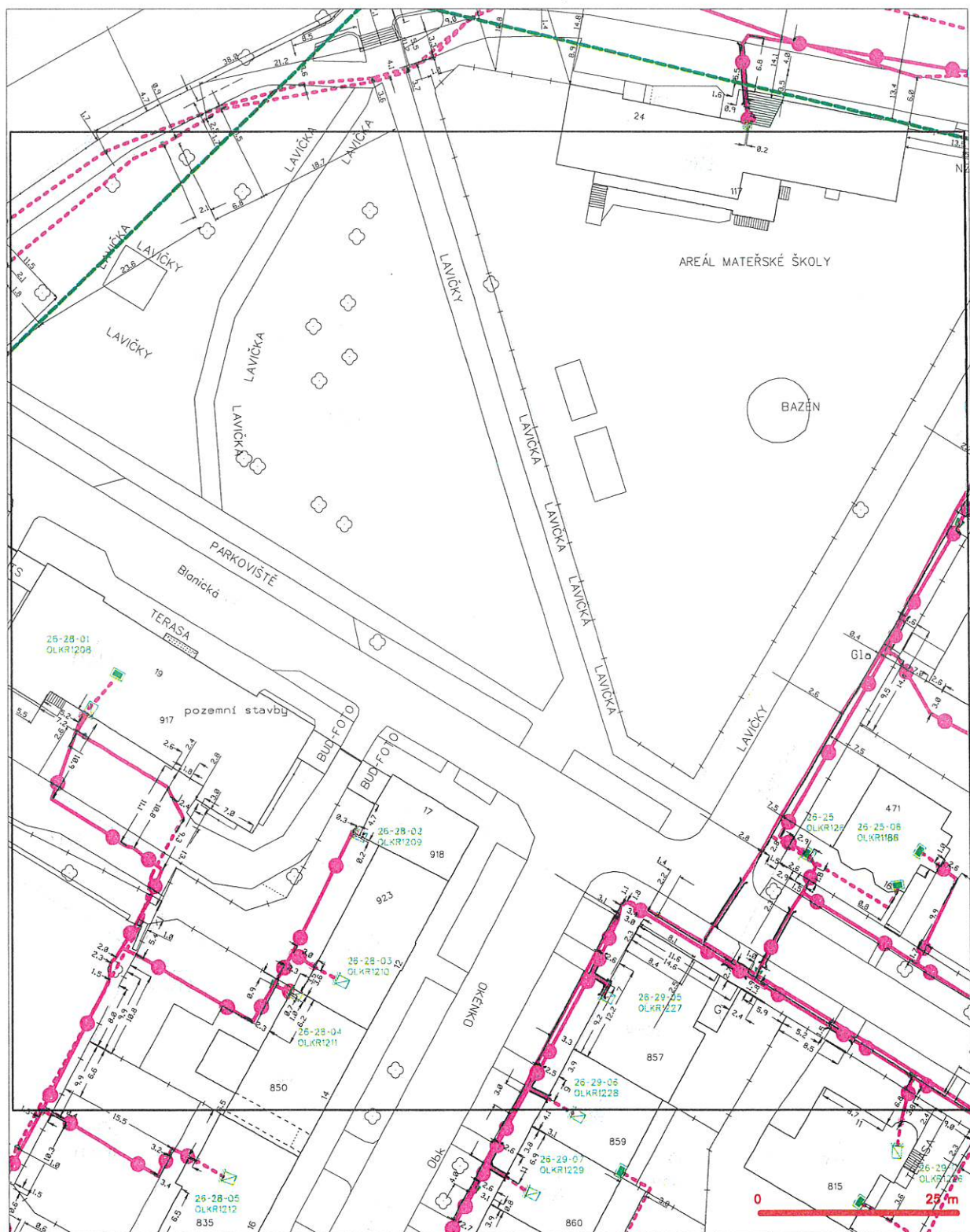
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice stávajícího území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo trubic optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | — rozvodná síť, ochranné pásmo rozvodné sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo trubic optického a metalického kabelu | — napravná sít' sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nadzemní síť cizí | — síť s NN |
| | — kolektor, kanalizace |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | travica zjemvorná území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu |
| | NN připojení, území s NN připojením ČEZ NN | | radové síť, ohradné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalizačního kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu | | nepřevodná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalizačního kabelu | | kabeľový kanál |
| | podzemní síť cív | | podzemní síť cív |
| | | | sítě s NN |

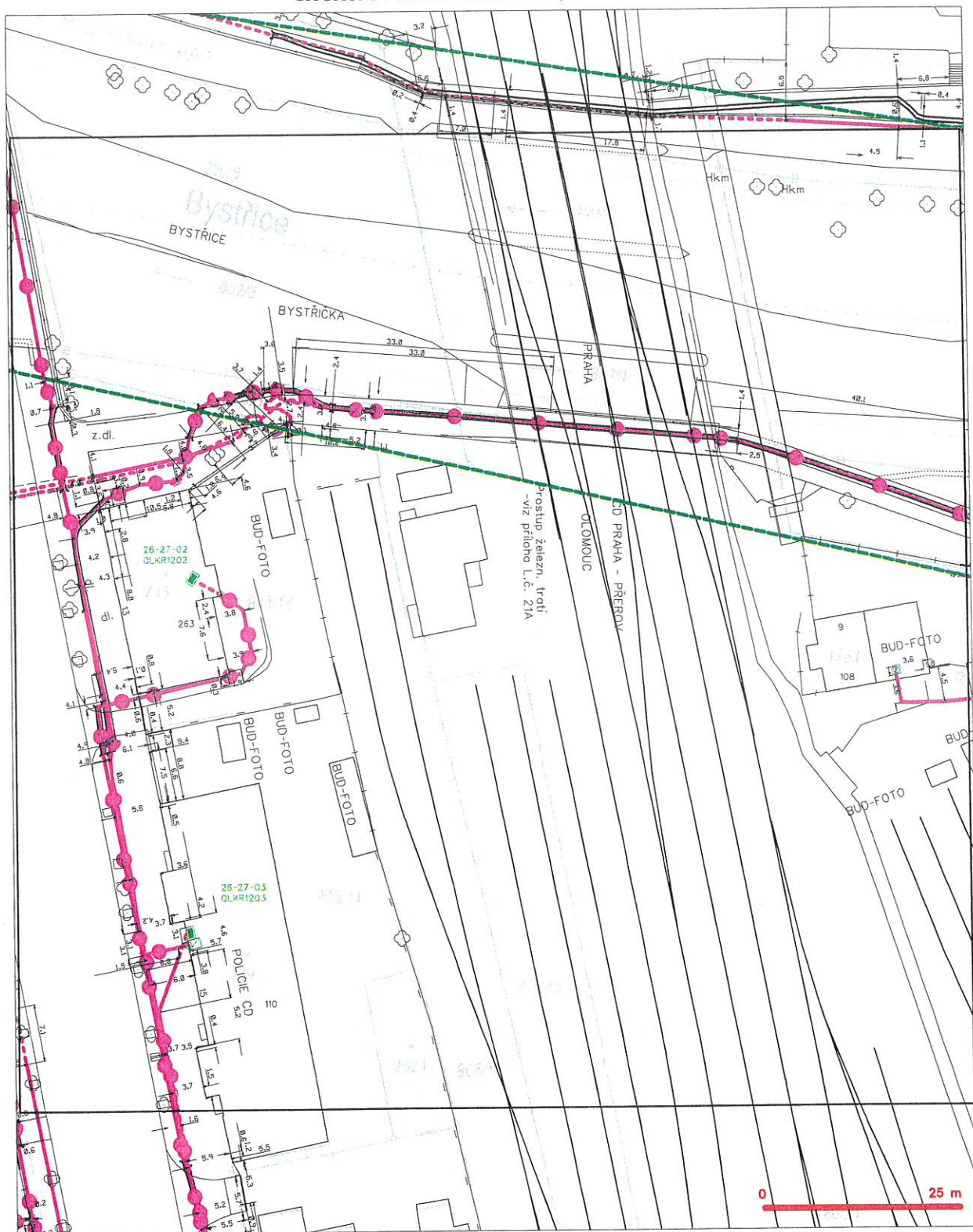
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| | hranice zájmového území s vyznačením |  | nezatvárný průřez optického kabelu, NDPE trubky |
|  | HN přípojná, území s HN přípojnou ČCIN |  | nebo jiná optická a metalická kabel |
| | zamýšlený průřez metalického kabelu |  | rodové síť, odvozené pásmo rodové síle |
|  | zamýšlený průřez optického kabelu, NDPE trubky |  | nezatvárný síť |
| | rozestřeny průřez optického a metalického kabelu |  | nezatvárný síť |
| | nezatvárný průřez metalického kabelu |  | nezatvárný síť |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
|  | nezatvárný síť cizí |  | nezatvárný síť cizí |
| | | | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| <p>hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>NV přírůbek, území s NV přírůbkem CETIN</p> <p>zamýšlený přírůbek metalického kabelu</p> <p>zamýšlený přírůbek optického kabelu, NDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu</p> <p>nezamýšlený přírůbek metalického kabelu</p> <p>podzemní síť cíví</p> | <p>nezamýšlený přírůbek optického kabelu, NDPE trubky nebo svazek optického a metalického kabelu</p> <p>rodové síť, ochranné pásmo rodové síť</p> <p>podzemní síť</p> <p>napravovací síť</p> <p>podzemní síť cíví</p> <p>síť s NV</p> | <p>skolektor, kabelovod</p> |
|---|---|-----------------------------|

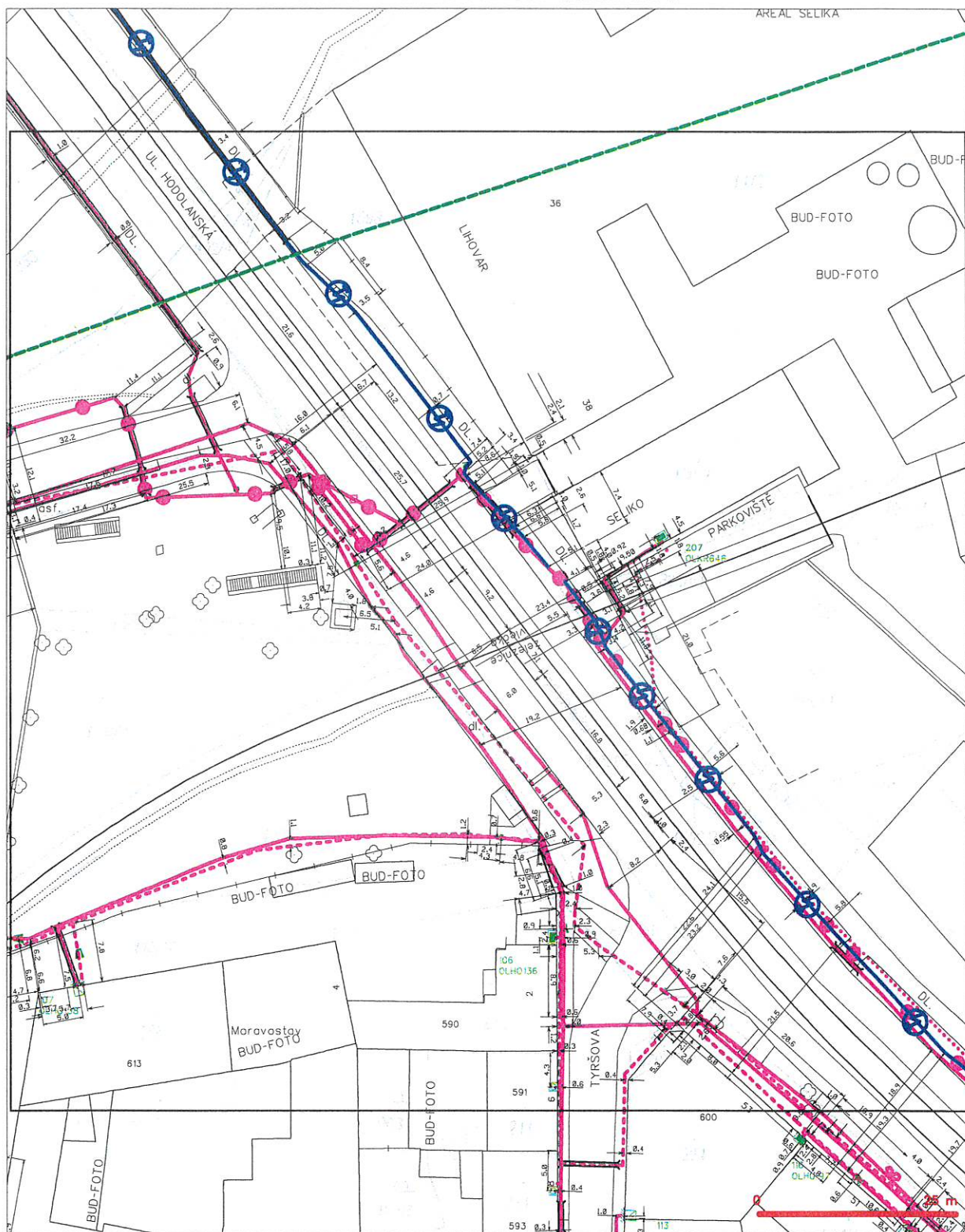
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| | hranice rájmového území s vyvýšením | | nerovnomerný prúbeh optického káblu, NDPE trúbky
na závesnej optike a metalického káblu |
| | HN prípoja, území s HN prípojom GZTN | | rozdelenie síla, nerovnomerné rozdelenie síla |
| | zamýšľaný prúbeh metalického káblu | | rozdelenie síla |
| | zamýšľaný prúbeh optického káblu, NDPE trúbky
na závesnej optike a metalického káblu | | nerovnomerné síla |
| | nerovnomerný prúbeh metalického káblu | | podzemné síla oči |
| | rozdelenie síla oči | | síla s HN |

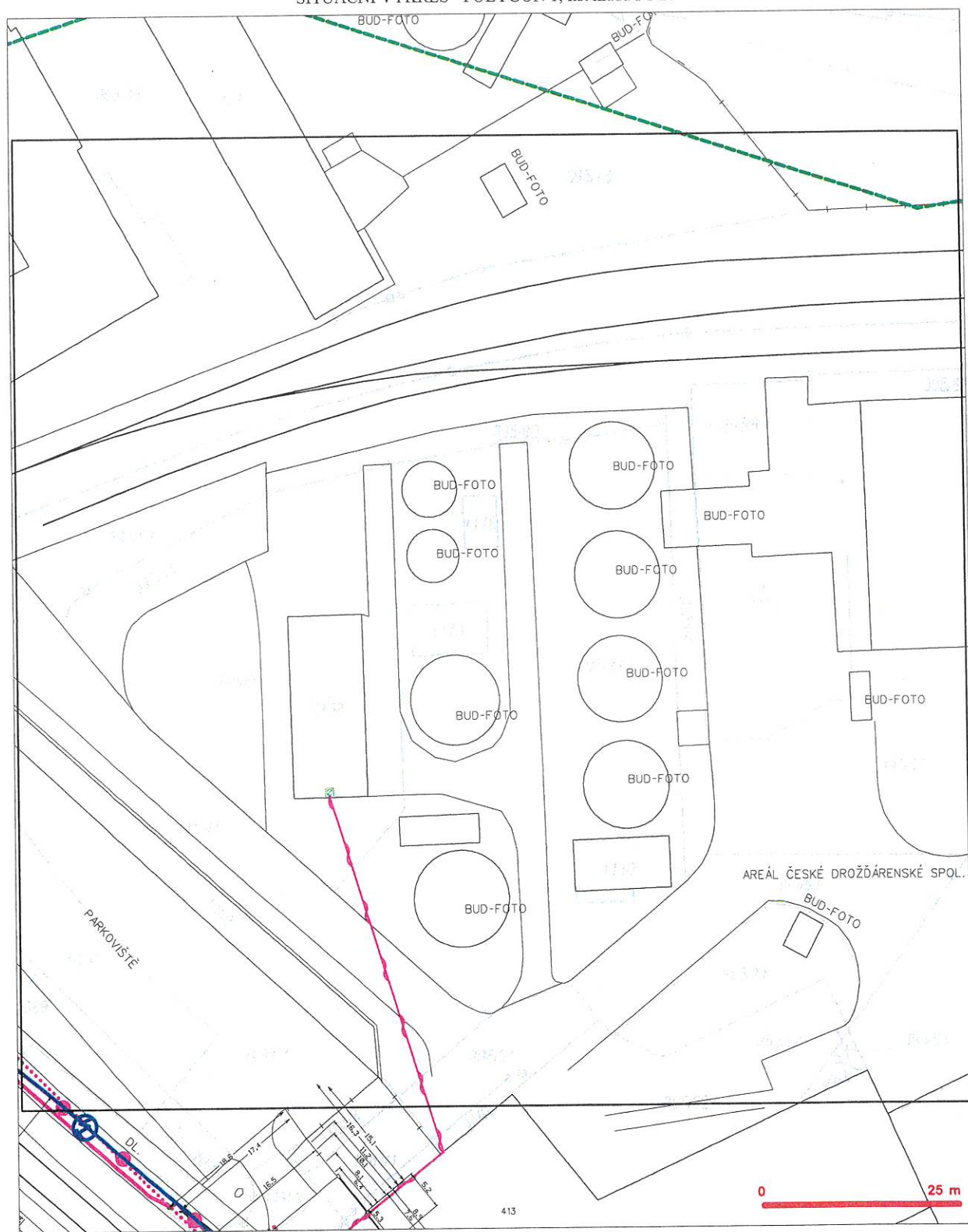
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19




LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo tržeb optického a metalického kabelu |
| — | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo tržeb optického a metalického kabelu | — | naprojektovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

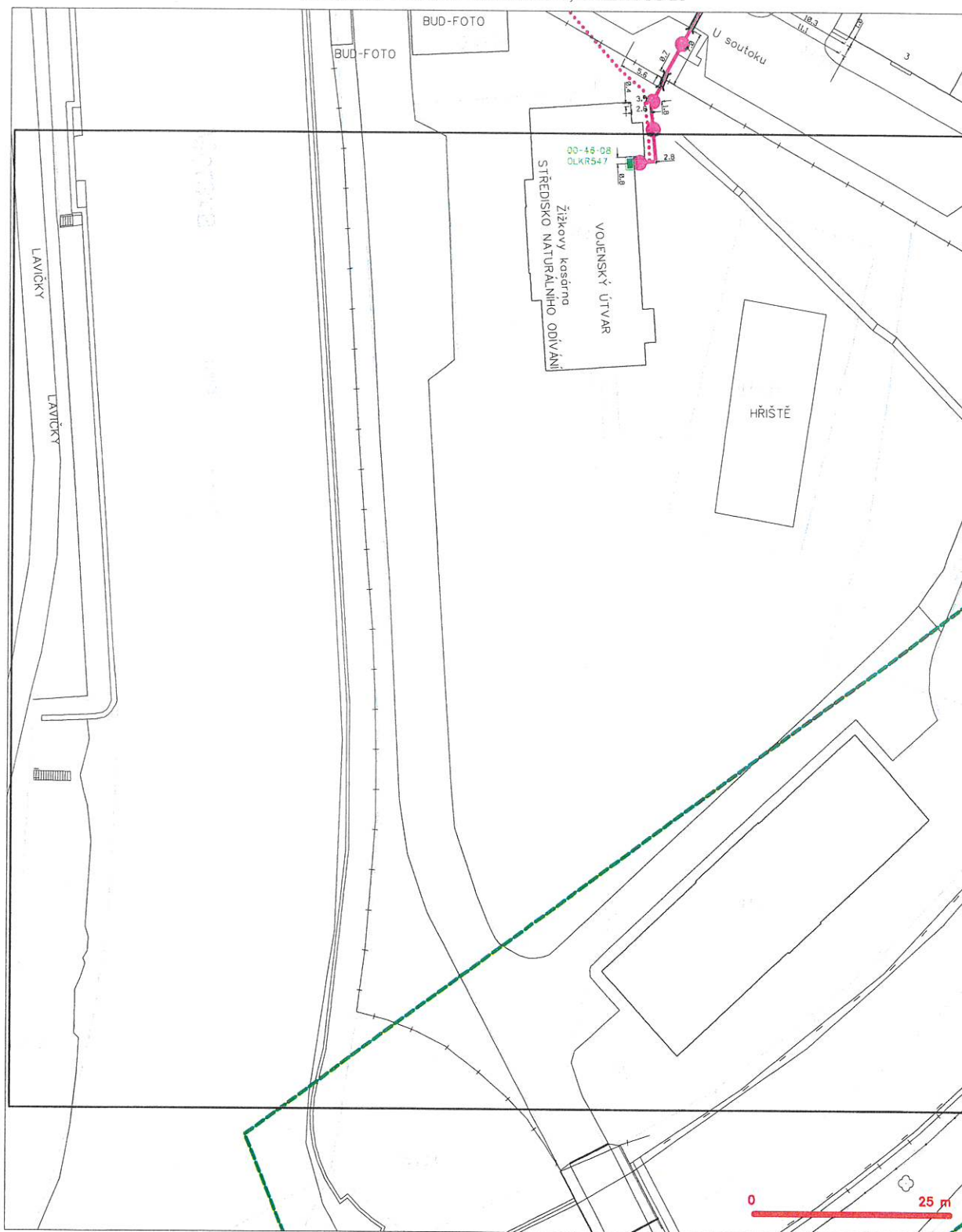


LEGENDA

-  kravce zájmového území k vyjádření
 NN přípojka, území s NN přípojkou CETN
 záměrný příbeh metalického kabelu
 záměrný příbeh optického kabelu, HOPF brčky
 nebo svůlných optického a metalického kabelu
 nezáměrný příbeh metalického kabelu
 nadzemní síle oči

- | | |
|---|---|
|  | nezamierený prúžok optického kabeľu, HDPE trubky
nebo soubor optického a metalického kabeľu |
|  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
|  | podzemní sítě |
|  | nepřevodované sítě |
|  | podzemní sítě cizí |
|  | sítě s NN |
|  |  kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice edimového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NM přípojka, území z NM přípojkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radarové síť, související s radarové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě z NM |
| | | | Kablotar, kabelovod |

CETN a.s., Českomoravská 2516/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Czech Republic, www.cetn.cz
 zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20623, IČ: 64084063, DIČ CZ04084063

LEGENDA

- hrotyce zájmového území k vyjádření
NN přípojka, území s NN přípojkou CETN
zaměřený průběh metalického kabelu
zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součeb optického a metalického kabelu
nezaměřený průběh metalického kabelu
podzemní síť cín

- 
 narážení průběh optického kabelu, HDPE (trubky nebo svazků optického a metalického kabelu)

 rozdílové síť, ochranné pásmo rozdílové sítě

 podzemní síť

 naprovozané síť  kolektor, kabelovod

 podzemní síť cizí

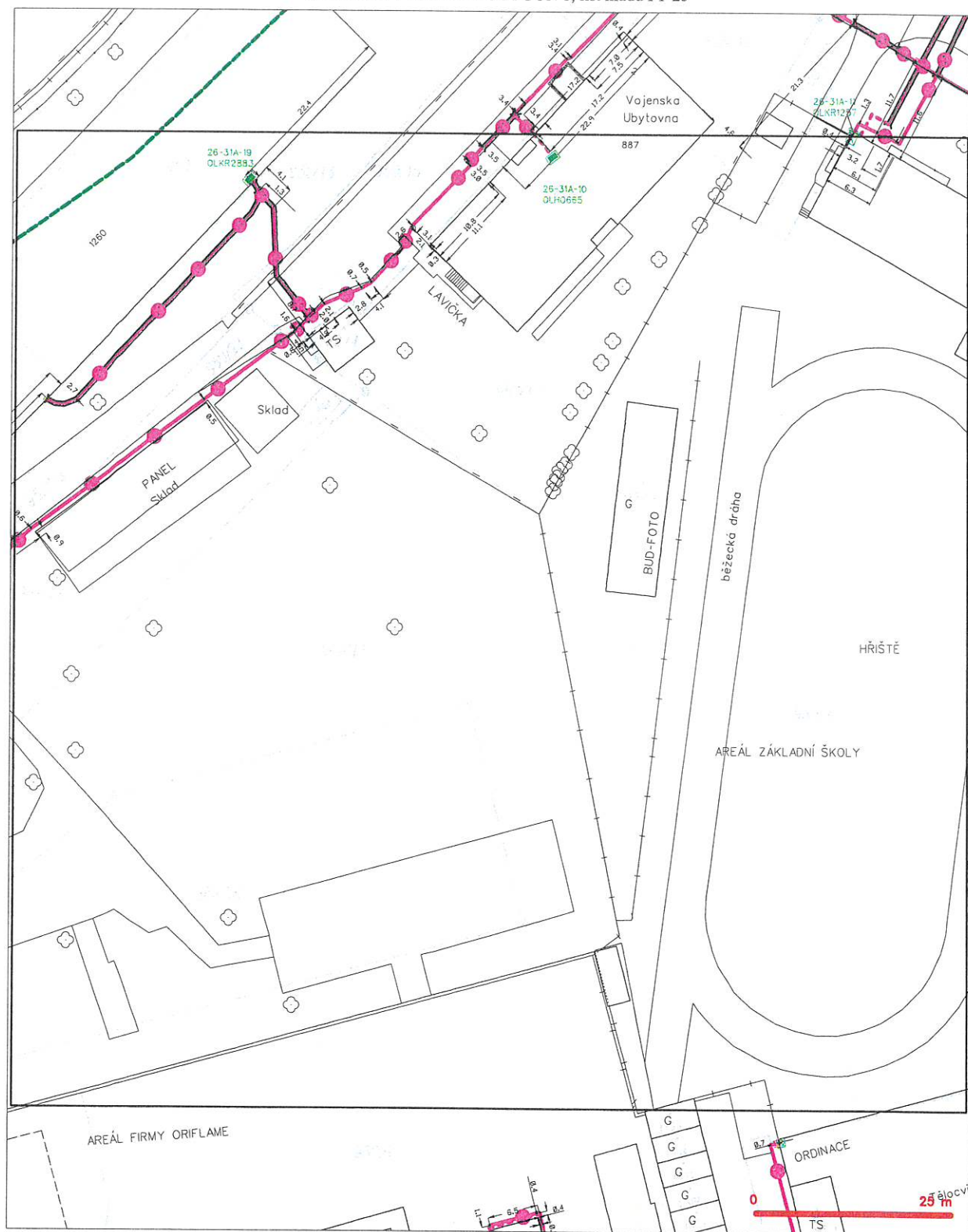
 síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



- | | | | |
|---|--|---|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerovinný přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NH přírůbek, území s NH přírůbkou CETIN | | nová součást optického a metalického kabelu |
| | změněný přírůbek metalického kabelu | | radová síť, odvrácená pásma radová síť |
| | změněný přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | | radovní síť |
| | nová součást optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nerovinný přírůbek metalického kabelu | | podzemní síť cihl |
| | radovní síť cihl | | síť s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radové síť, osazené pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nepravidelná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s HN |