

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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 524963/22

Číslo žádosti: 0122 377 091 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Rusava, Hulín, Pravčice km 6,365 - 8,000 oprava koryta odstranění nánosů	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Ohlášení stavby	
Žadatel	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.	
Stavebník	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Hulín
	Kat. území / č. parcely	Hulín
Platnost Vyjádření	1. 2. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí 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 CETIN 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
 - Před zahájením zemních prací, bude vytyčena trasa PVSEK
 - Nutno ověřit hloubku uložení PVSEK v místě čištění koryta potoku příčnou sondou.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 524963/22

Číslo žádosti: 0122 377 091

(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 společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

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: 1. 2. 2022.



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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 činnosti 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 1. 2. 2022 pod č.j. 524963/22;

„**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, v účinném znění;

„**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 zamýšleno, 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 podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakýmkoliv 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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,

kteřá 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

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: 524963/22

Číslo žádosti: 0122 377 091

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obračejte 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: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

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

Číslo jednací: 524963/22

Číslo žádosti: 0122 377 091

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

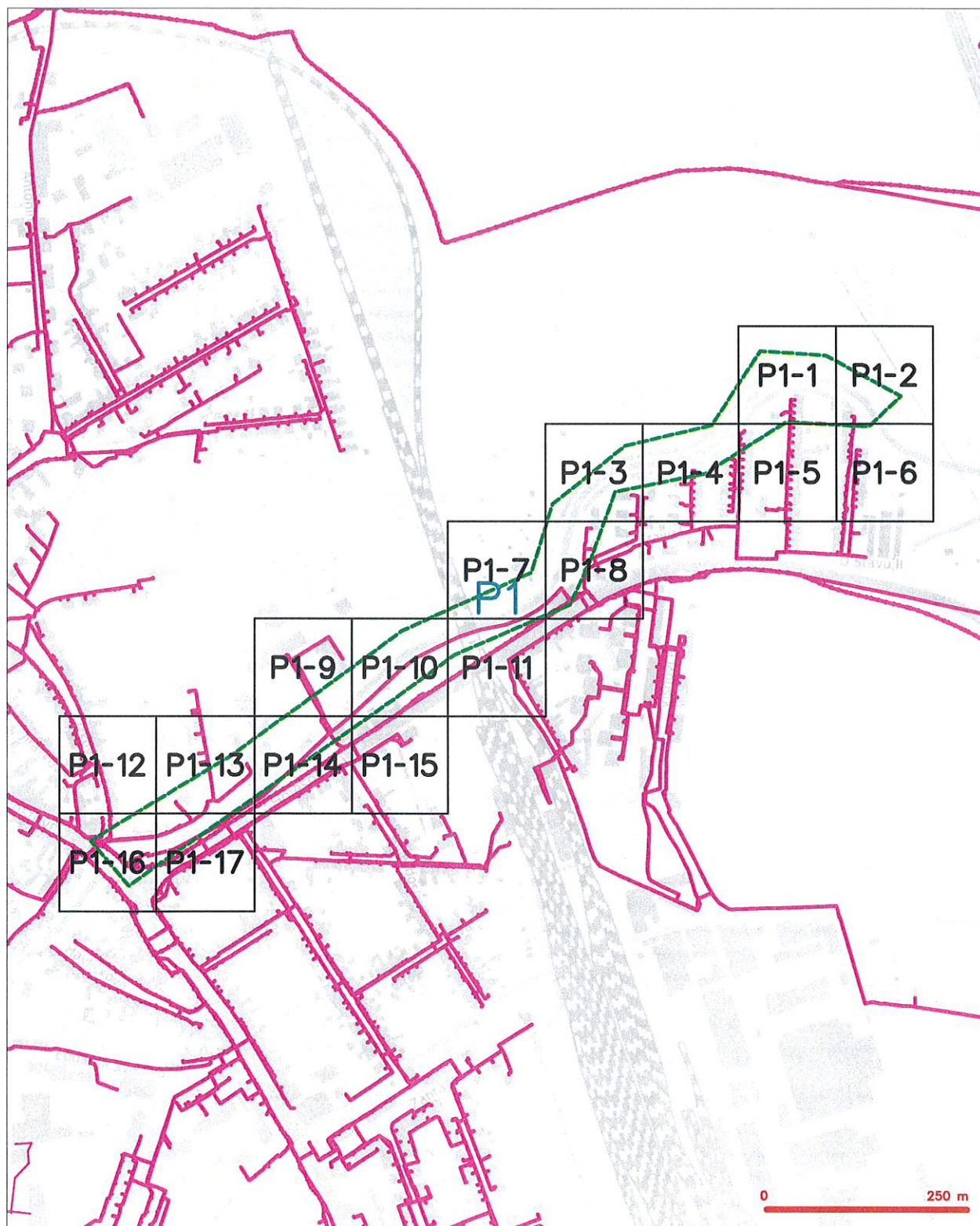


LEGENDA

----- 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 příslušného území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | rodinná síť, ochranná pásmo rodinné sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | naprovozaná síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cíví |
| | podzemní síť cíví | | síť s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>— hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>— NI přípojná, území s NI přípojnou CETIN</p> <p>— zamýšlený průběh metalického kabelu</p> <p>— zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</p> <p>— zamýšlený průběh metalického kabelu</p> <p>— nadzemní síť cív</p> | <p>— nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</p> <p>— radové síť, ochranné pásmo radové síť</p> <p>— nadzemní síť</p> <p>— naprávovací síť</p> <p>— podzemní síť cív</p> <p>— síť s NI</p> |
|---|---|
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice plánované území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HEPE trubky nebo souběžů optického a metalického kabelu |
| | NN přírůbek, území s NN přírůbkem CETIN | | radové síť, odtržené písmo: radové síť |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HEPE trubky nebo souběžů optického a metalického kabelu | | napravovanou síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA





- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — rozvaděč sítě, odtravné plochy rozvaděč sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu | — rozvaděč sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — napájecí sítě |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — podzemní sítě sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — sítě s NI |
| — podzemní sítě sítě | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice významného území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | | rozdělná síť, odvětví přímo rozdělné síti |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | napravovaný síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť odt. |
| | podzemní síť odt. | | síť s NN |
| | | | řádkový kabelovod |

- hranice zájmového území k vyjádření
 NN přípojka, území s NN přípojkou CETN
 záměrný příbeh metalického kabelu
 záměrný příbeh optického kabelu, HOPE trubky
 nebo součástí optického a metalického kabelu
 nezáměrný příbeh metalického kabelu
 nadzemní síť cizí

- 
 nezamísený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo svazků optického a metalického kabelu

 rádiové sítle, ochranné pásmo rádiové sítle

 podzemní sítle

 neprovozované sítle

 podzemní sítle čísl

 sítle s NN

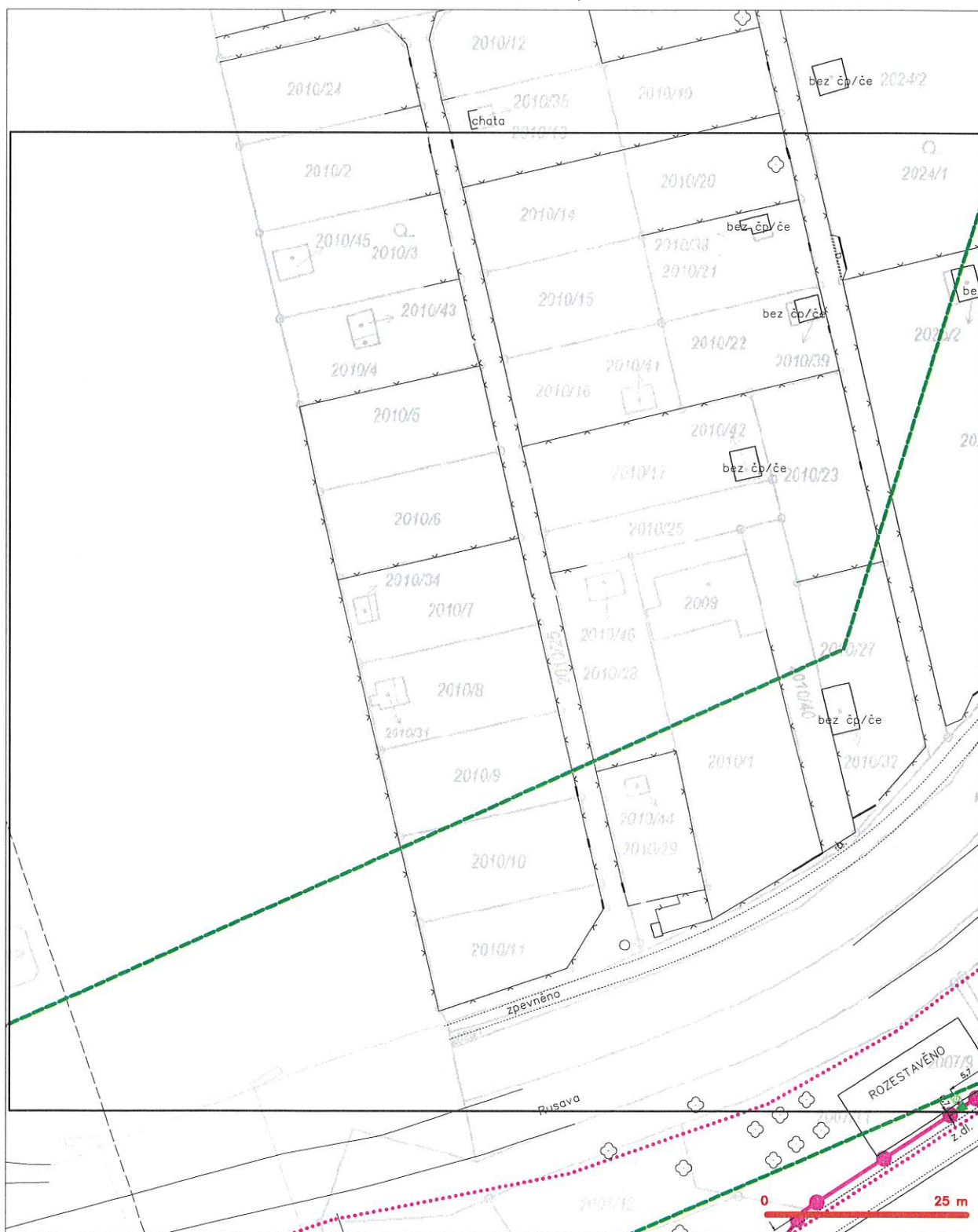
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| — hranice stávajícího území a vyjádření | — nerušený příbeh optického kabelu, HEPF trubky |
| — NN přípoje, území s NN přípojem CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — záměrný příbeh metalického kabelu | — radiální síť, ostranné písmo radiální síti |
| — záměrný příbeh optického kabelu, HEPF trubky | — nadzemní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — napravná vedení síti |
| — nerušený příbeh metalického kabelu | — kolektor, kabelovod |
| — nadzemní síť cizí | — podzemní síť cizí |
| — síť s NN | |

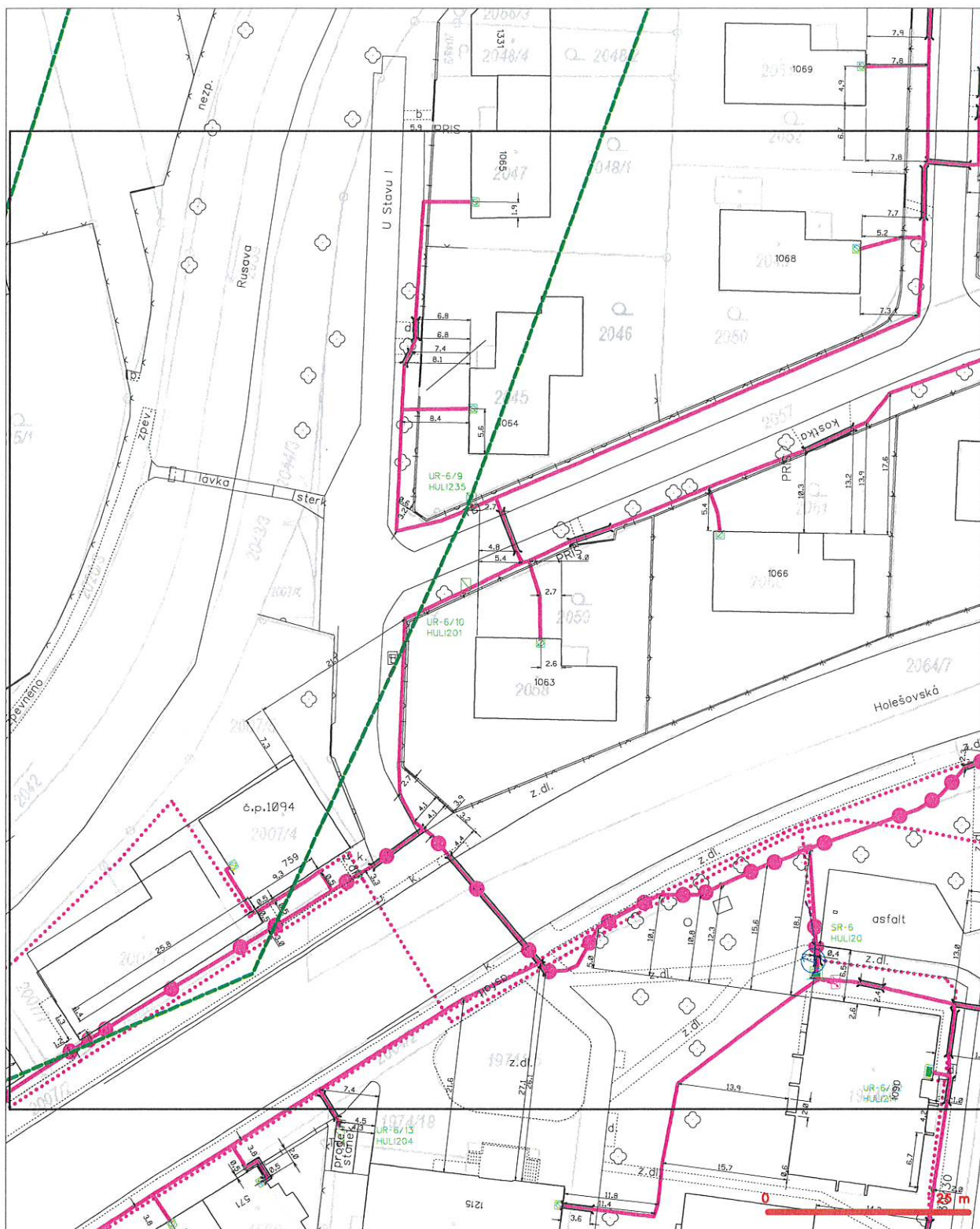
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | travné zdymové území s vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, NEPŘE tržbu |
| | NN přírůbek, území s NN přírůbek CETN | | nezaměřený příběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | radové sítle, ostromé pásmo radové sítle |
| | zaměřený příběh optického kabelu, NEPŘE tržbu | | nodovní sítle |
| | malé soustře optického a metalického kabelu | | napravované sítle |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní sítle číu |
| | nodovní "sítte číu" | | sítte s NN |

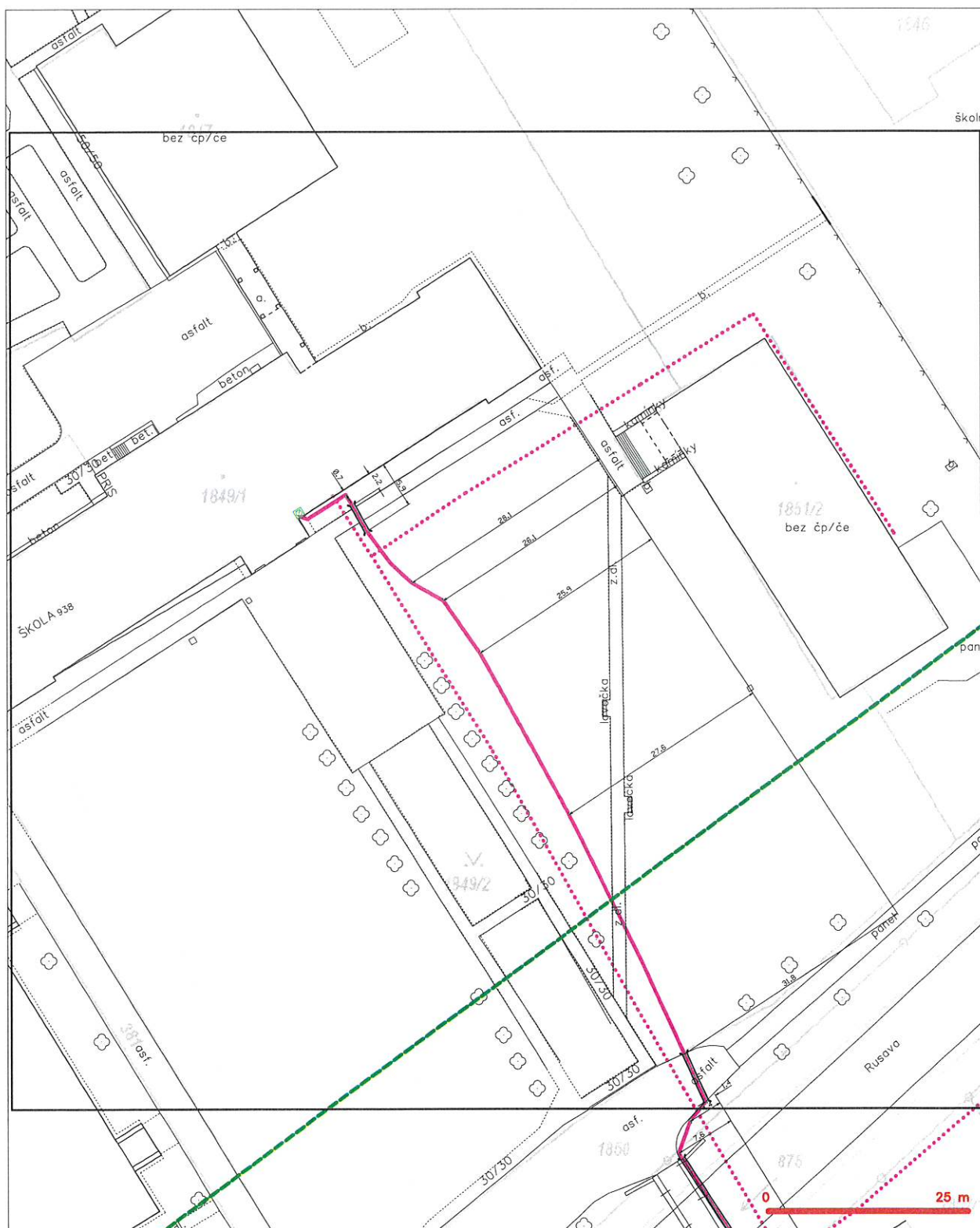
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice rámcového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — naprojektovaná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — kolektor, kabelovod |
| — nadzemní síť cizí | — podzemní síť cizí |
| | — síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

  	<p>travnice združovale území k vyjádření</p> <p>HN přírůbek, území s HN přírůbkem GETH</p> <p>zanedlouhý přírůbek metaloběžného kabele</p> <p>zanedlouhý přírůbek optického kabele, NEPŘE trusky nebo svazků optického a metaloběžného kabele</p> <p>zanedlouhý přírůbek metaloběžného kabele</p> <p>zanedlouhý sítě číci</p>	                           
---	---	--

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice odměrného území k vyjádření | — neraměný průběh optického kabelu, HEPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojem CETIN | — nebo středem optického a metalického kabelu |
| — raměný průběh metalického kabelu | — radiální síť, odměrná síť |
| — raměný průběh optického kabelu, HEPE trubky | — odměrná síť |
| — nebo středem optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — neraměný průběh metalického kabelu | — C — kolektor, kabelovod |
| — odměrná síť | — podzemní síť |
| | — síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

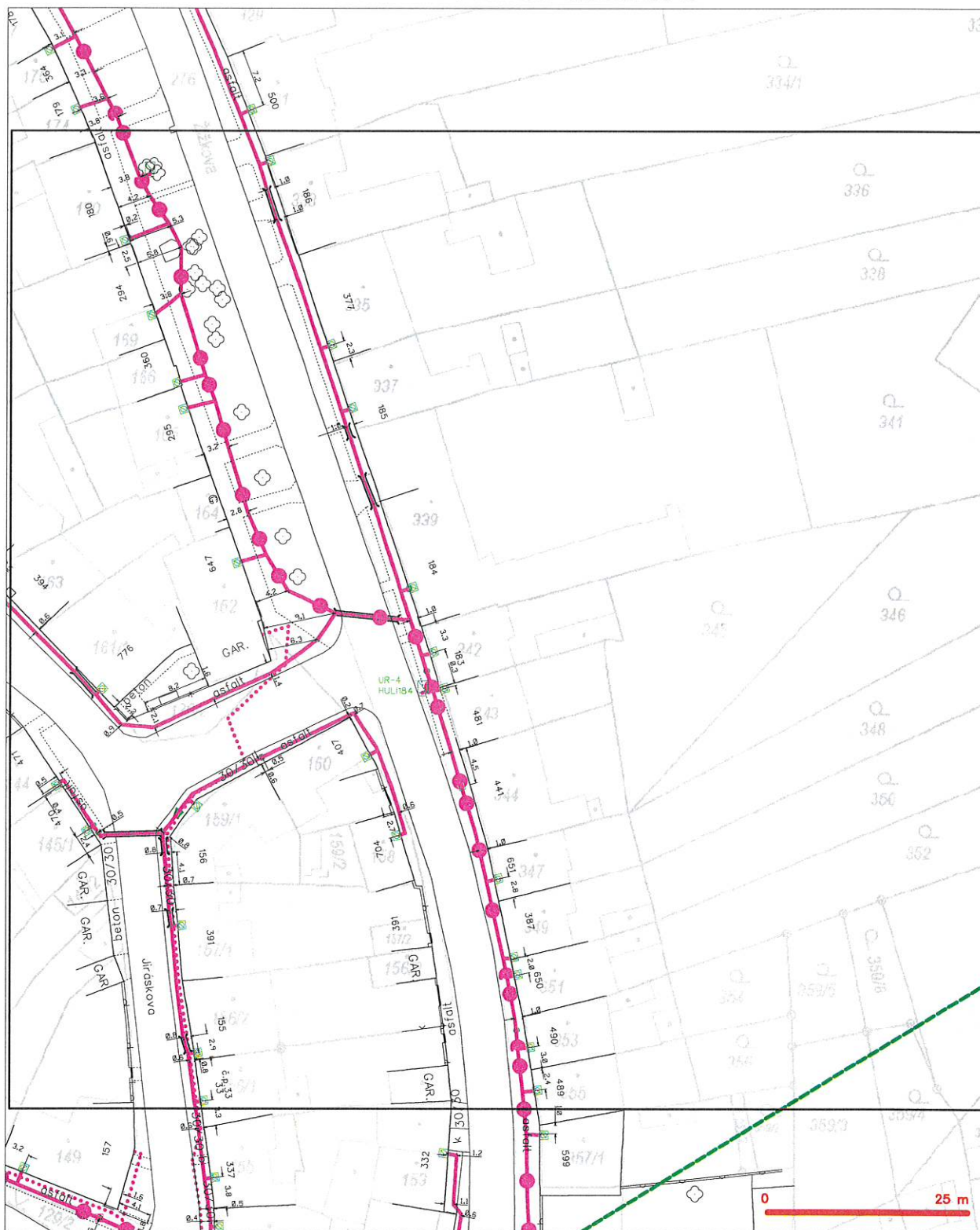


LEGENDA

- hranice příslušného území k vyjádření
- AN přípojka, území a NI přípojkou CETIN
- ramenní příloha metalického kabelu
- ramenní příloha optického kabelu, NEPE trubky
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nezamýšlený příloha metalického kabelu
- podzemní síť cív

- nezamýšlený příloha optického kabelu, NEPE trubky
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- rozložená síť, odstraňování podzemní sítě
- podzemní síť
- naprovozaná síť
- podzemní síť cív
- síť s NN
- kabelový
- kabelový

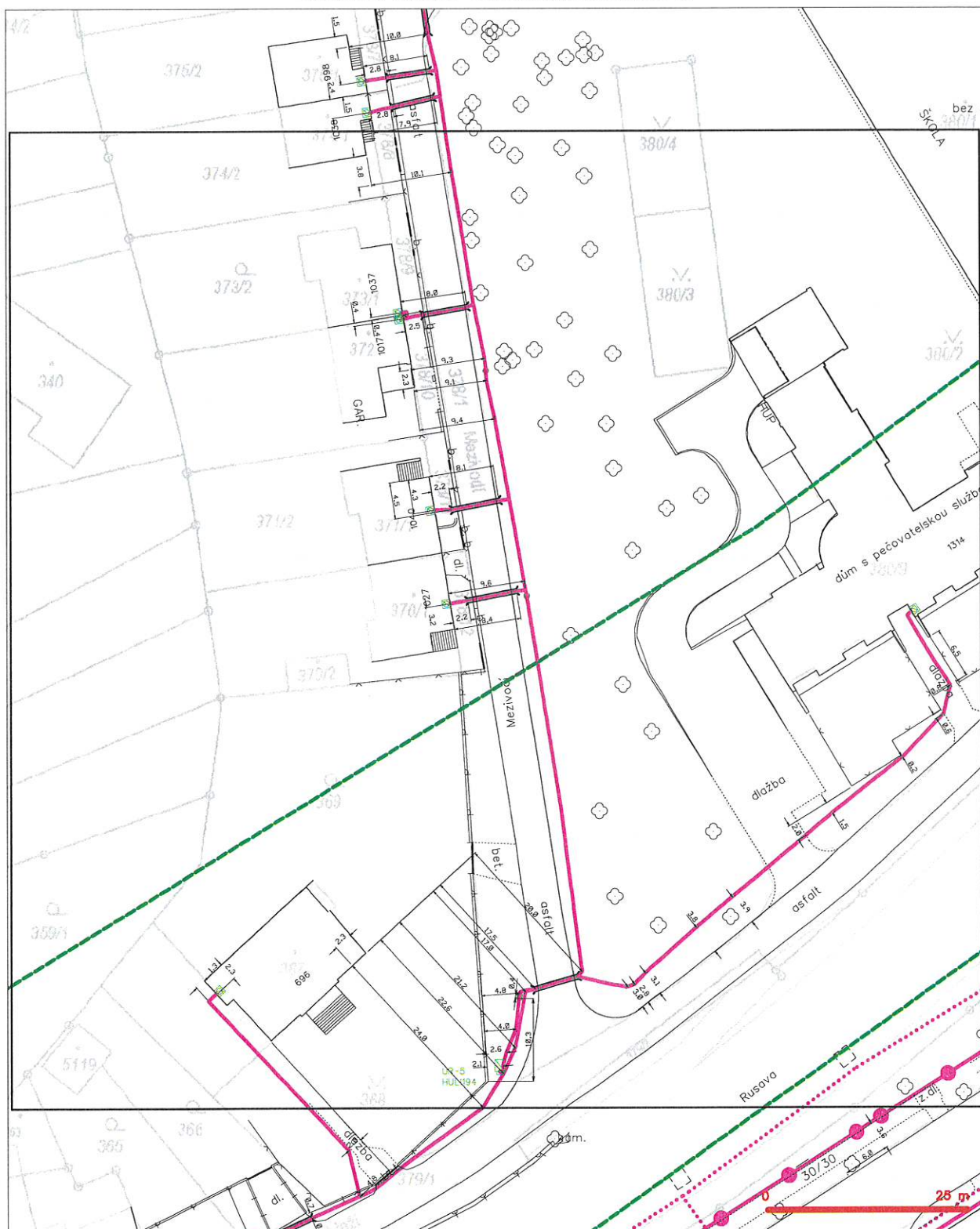
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájmového území k vyjádření |  | neramenný přírůb optického kabelu, NDPE trubky |
|  | HN přípojná, území s HN přípojnou ÚCTN |  | nada, součást optického a metalického kabelu |
|  | zámrýný přírůb metalického kabelu |  | radové síle, odramen pásmo radové síle |
| | zámrýný přírůb optického kabelu, NDPE trubky | | notenní síle |
| | nada, součást optického a metalického kabelu | | napravovací síle |
|  | neramenný přírůb metalického kabelu |  | podzemní síle oči |
|  | notenní síle oči |  | síle s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky
- nebo současně optického a metalického kabelu
- naznačený průběh metalického kabelu
- podzemní síť číř

- nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky
- nebo současně optického a metalického kabelu
- optické sítě, ochranné pásmo optické sítě
- podzemní síť
- napravná sít' sítě
- podzemní síť číř
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

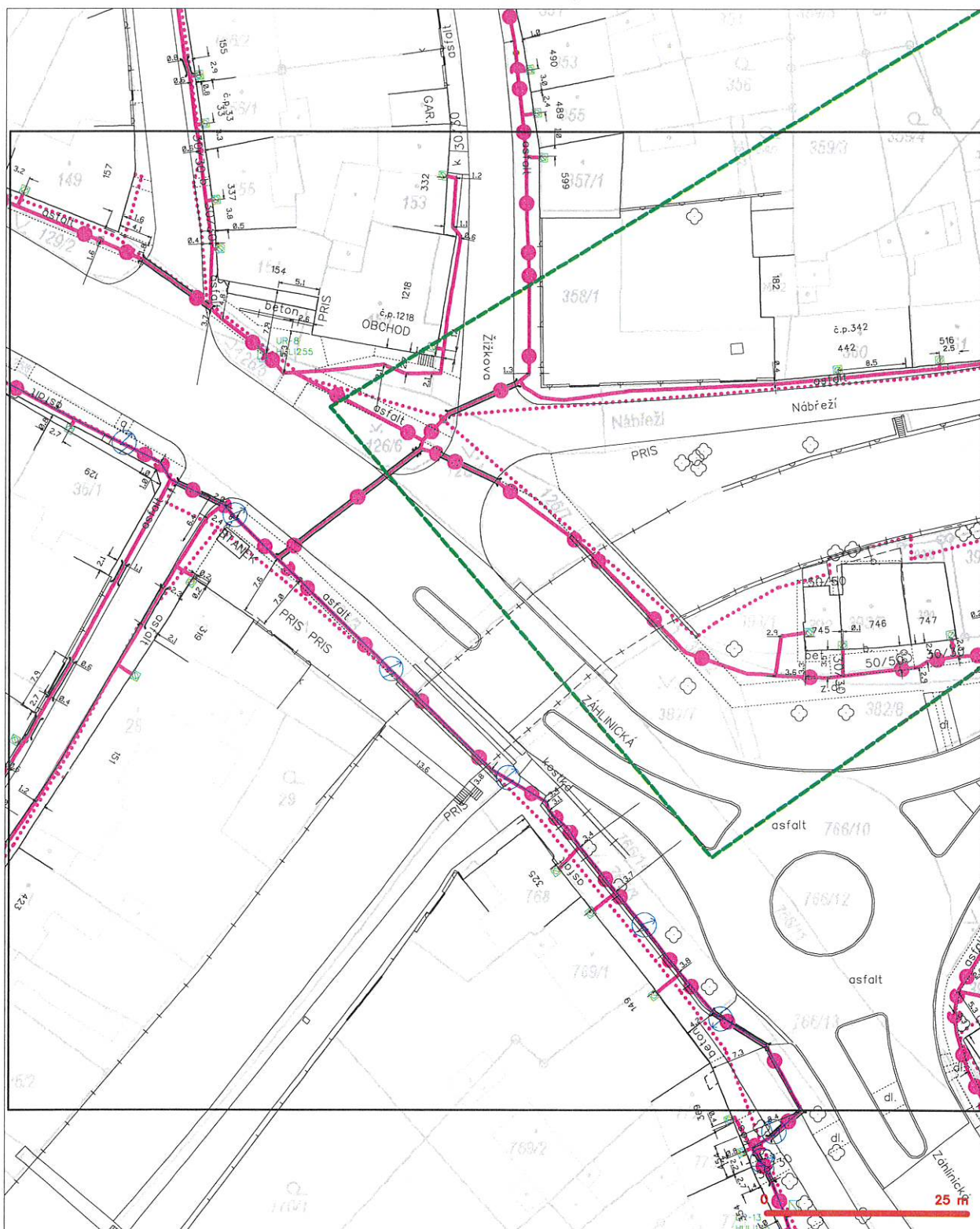
- | | |
|---|--|
| — hranice náměstí a území k vyjádření | — nerovinný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | — radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | — napávací vedení sítě |
| — nerovinný průběh metalického kabelu | — podzemní síť očí |
| — nadzemní síť očí | — síť s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

This is a detailed cadastral map of a residential area in Prague, specifically the Holešovice district. The map shows property boundaries, buildings, and a proposed road layout. Key features include:

- Streets:** Holešovská, ROZESTAVĚNO, Hvězdoslovská, and přev. cesta.
- Proposed Road:** A red line indicates a proposed road or boundary running diagonally across the map.
- Buildings and Structures:** Various buildings are shown with their respective addresses and areas. Examples include 1859/1, 1860/1, 1857/2, 1859, 1860/2, 1905, 480, 478, 481, 483, 485/2, 486/1, 487/2, 487/1, 489/2, 489/1, 491/1, 491/2, 491/3, 491/4, 491/5, 491/6, 491/7, 491/8, 491/9, 491/10, 491/11, 491/12, 491/13, 491/14, 491/15, 491/16, 491/17, 491/18, 491/19, 491/20, 491/21, 491/22, 491/23, 491/24, 491/25, 491/26, 491/27, 491/28, 491/29, 491/30, 491/31, 491/32, 491/33, 491/34, 491/35, 491/36, 491/37, 491/38, 491/39, 491/40, 491/41, 491/42, 491/43, 491/44, 491/45, 491/46, 491/47, 491/48, 491/49, 491/50, 491/51, 491/52, 491/53, 491/54, 491/55, 491/56, 491/57, 491/58, 491/59, 491/60, 491/61, 491/62, 491/63, 491/64, 491/65, 491/66, 491/67, 491/68, 491/69, 491/70, 491/71, 491/72, 491/73, 491/74, 491/75, 491/76, 491/77, 491/78, 491/79, 491/80, 491/81, 491/82, 491/83, 491/84, 491/85, 491/86, 491/87, 491/88, 491/89, 491/90, 491/91, 491/92, 491/93, 491/94, 491/95, 491/96, 491/97, 491/98, 491/99, 491/100.
- Annotations:** 'ROZESTAVĚNO' (divided), 'Hvězdoslovská', 'přev. cesta' (existing road), 'pan.' (panoramic view), 'b.' (building), 'z. dl.' (zoning boundary), 'osf. dl.' (osf. boundary), 'GAR.' (garage), '1859/1', '1860/1', '1857/2', '1859', '1860/2', '1905', '480', '478', '481', '483', '485/2', '486/1', '487/2', '487/1', '489/2', '489/1', '491/1', '491/2', '491/3', '491/4', '491/5', '491/6', '491/7', '491/8', '491/9', '491/10', '491/11', '491/12', '491/13', '491/14', '491/15', '491/16', '491/17', '491/18', '491/19', '491/20', '491/21', '491/22', '491/23', '491/24', '491/25', '491/26', '491/27', '491/28', '491/29', '491/30', '491/31', '491/32', '491/33', '491/34', '491/35', '491/36', '491/37', '491/38', '491/39', '491/40', '491/41', '491/42', '491/43', '491/44', '491/45', '491/46', '491/47', '491/48', '491/49', '491/50', '491/51', '491/52', '491/53', '491/54', '491/55', '491/56', '491/57', '491/58', '491/59', '491/60', '491/61', '491/62', '491/63', '491/64', '491/65', '491/66', '491/67', '491/68', '491/69', '491/70', '491/71', '491/72', '491/73', '491/74', '491/75', '491/76', '491/77', '491/78', '491/79', '491/80', '491/81', '491/82', '491/83', '491/84', '491/85', '491/86', '491/87', '491/88', '491/89', '491/90', '491/91', '491/92', '491/93', '491/94', '491/95', '491/96', '491/97', '491/98', '491/99', '491/100'.
- Scale:** A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

nezamíchaný prúdeň optického kabeľu, HPE trúbky
nebo soubn optického a metalického kabeľu
radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
podzemní síť
napravozavazné síť konektor, kabelovod
podzemní síť cizí
síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16







LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | HN přípojná, území s HN přípojkou CETIN | | rozdávací síť, ocelové pásmo rozdávací sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | napravovací síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| | travnice zúčtovného území k vyjádření |
| | NH přípoje, území s NH přípoje CETN |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | podzemní síť cizí |

-  nezamíchaný průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souřběh optického a metalického kabelu
 radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovázané sítě  kolektor, kabelovod
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

