

**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: 538880/22

Číslo žádosti: 0122 389 375 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	VVT Bystřička Chvalčov těžba sedimentů a oprava toku	
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	Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov
	Kat. území / č. parcely	Bystřice pod Hostýnem; Chvalčov; Chvalčova Lhota
Platnost Vyjádření	18. 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.
 - Výkopové práce v blízkosti vedení SEK provádějte opatrně, aby nedošlo k poškození SEK; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 538880/22

Číslo žádosti: 0122 389 375

(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: 18. 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@cerin.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 18. 2. 2022 pod č.j. 538880/22;

„**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 Zákonem 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 stavenišť (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) 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 kdekoliv 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 dnů 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 sloupů nadzemního vedení SEK,

kteří je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů 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: 538880/22

Číslo žádosti: 0122 389 375

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN 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: 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-stavinex.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: Osloboditelů 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: 538880/22

Číslo žádosti: 0122 389 375

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

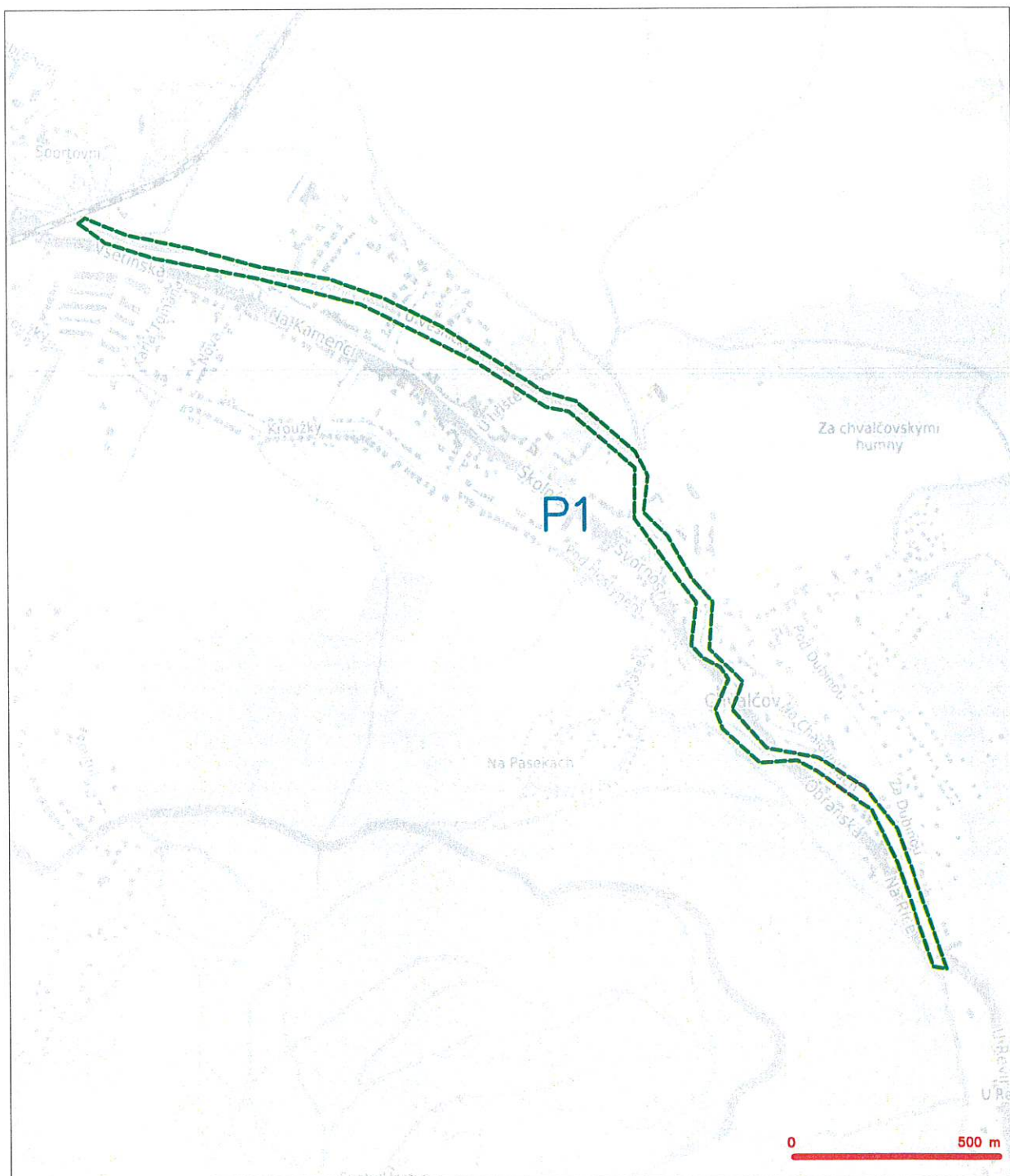
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

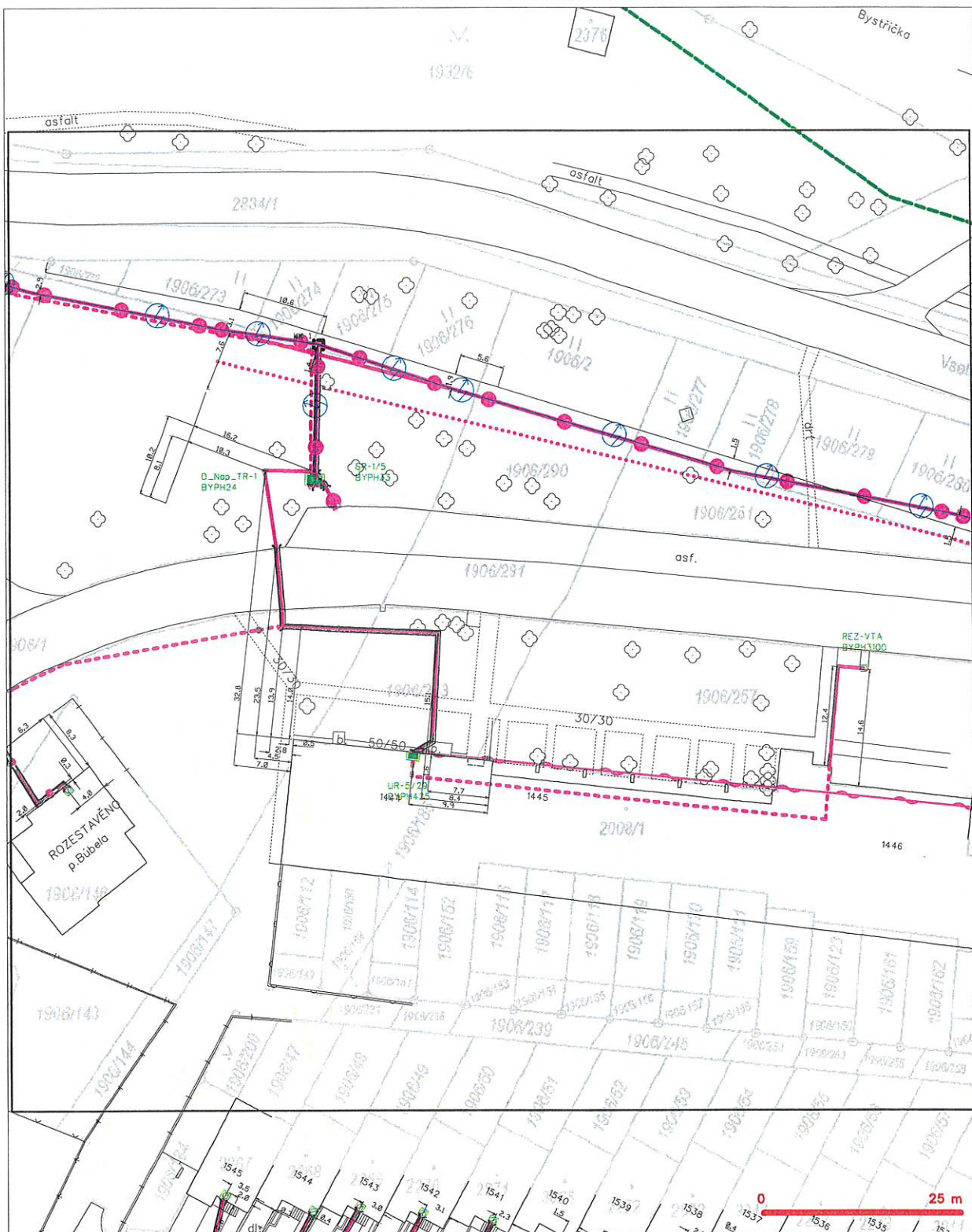


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

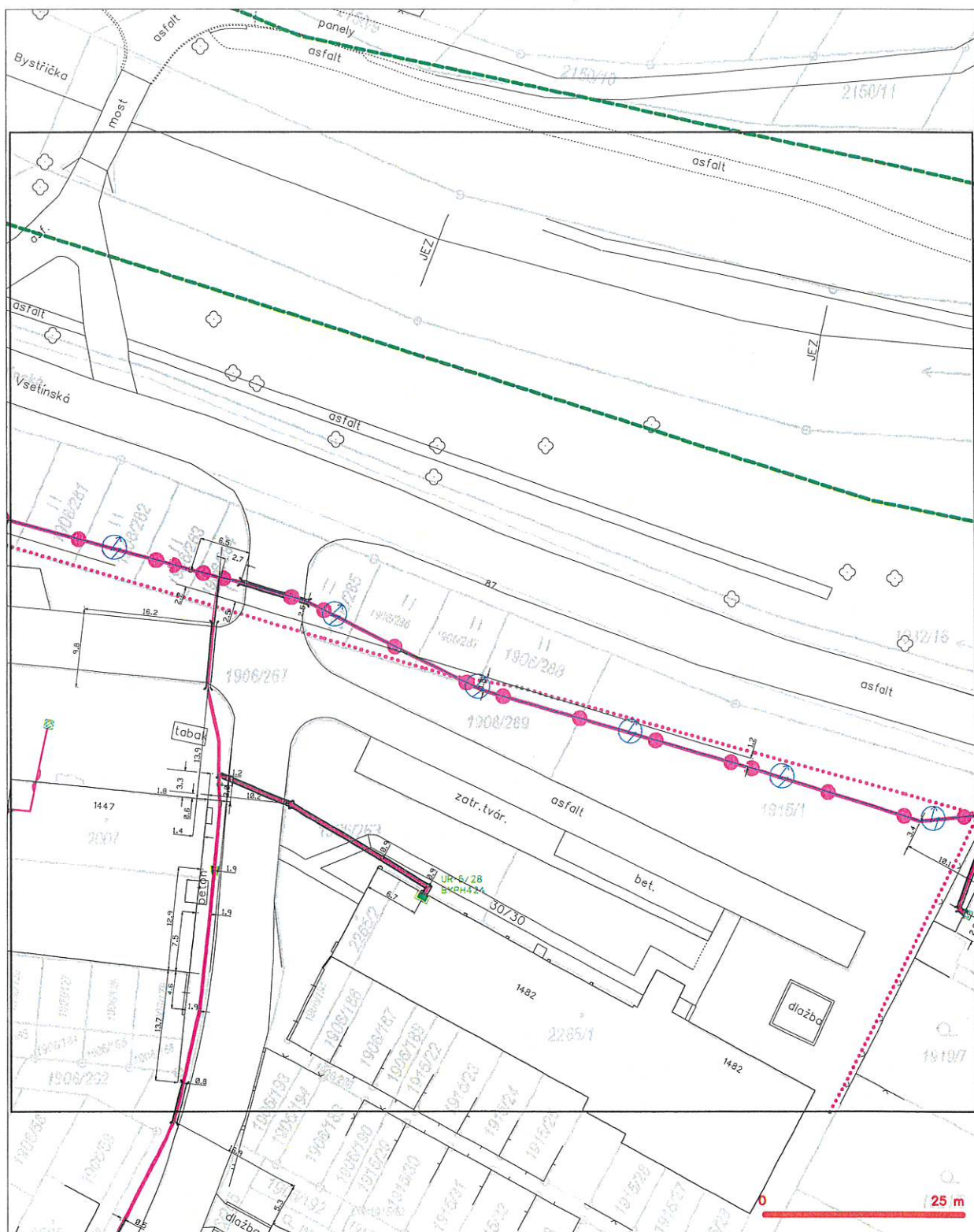
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| — hranice výměrného území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — nezaměřený průběh metalického kabelu |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — podzemní sítě číť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — sítě s NN |
| — podzemní sítě číť | |

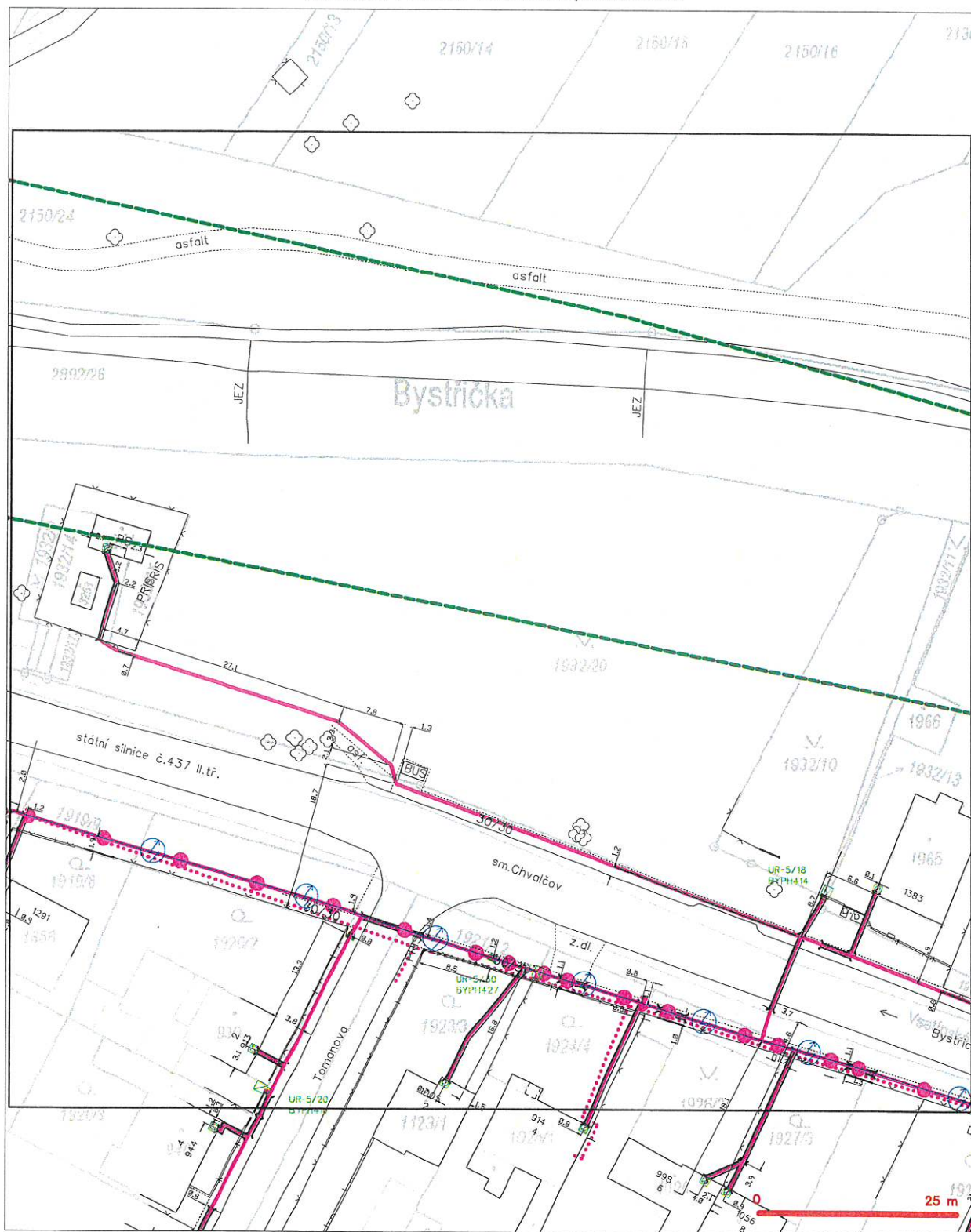
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice příslušného území k vyjádření | — nezaměřená příčinná optická kabelu, NEPE trubky |
| — NN příloha území z NN přílohou CETIN | — nebo soudeň optického a metalického kabelu |
| — zaměřená příčinná metalického kabelu | — radiové síť, ochranné písmo radiové síť |
| — zaměřená příčinná optického kabelu, NEPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo soudeň optického a metalického kabelu | — napravná sít' sít' |
| — nezaměřená příčinná metalického kabelu | — podzemní síť cíl |
| — nadzemní síť cíl | — síť z NN |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

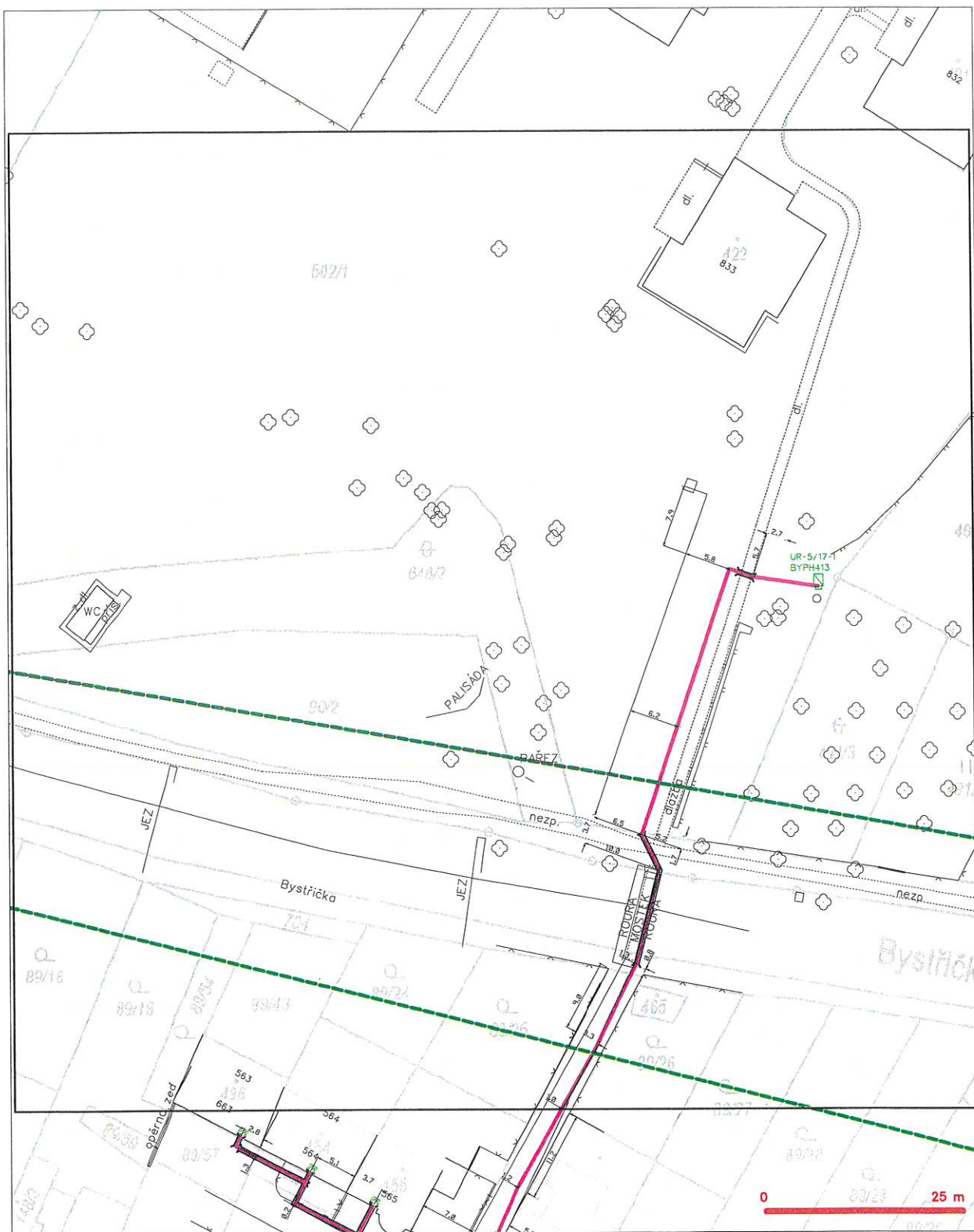


LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zájmového území s vyjádření | — namontovaný přírůbek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přírůbek, území s NI přírůbkem CETIN | — nebo souvň optického a metalického kabelu |
| — záměrný přírůbek metalického kabelu | — rozložení sítě, souvňování plošiny rozložení sítě |
| — záměrný přírůbek optického kabelu, HDPE trubky | — podzemní sítě |
| — nebo souvň optického a metalického kabelu | — naprovozané sítě |
| — namontovaný přírůbek metalického kabelu | — podzemní sítě cíl |
| — podzemní sítě cíl | — sítě s NI |

- | | | | |
|---|--|---|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření |  | nerozměřný průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou ČG/NN | | území souvisejícího s metalektického kabelu |
|  | kontroly průběh metalektického kabelu |  | rozdáv síla, rozvazeno přímo rozvaz síla |
|  | změněný průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podměrní síla |
|  | území souvisejícího s optickým a metalektického kabelu |  | napravované síla |
|  | nerozměřný průběh metalektického kabelu |  | podměrní síla cizí |
|  | podměrní síla cizí |  | síla s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice rámcového území k vyjádření | | nevybraný přířez optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | rodové síť, volněné pásmo rodové sítě |
| | zamýšlený přířez metalického kabelu | | rodové síť |
| | zamýšlený přířez optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezamýšlený přířez metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | rodové síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území či vyjádření |  | nerozměřný příbeh optického kabelu, NEPŘE trubky |
|  | NH příjaha, území s NH příjahaž OETN |  | nebo současně optického a metalického kabelu |
| | zmenšený příbeh metalického kabelu | | rozděliv síti, nezávislé pásmo rozděliv síti |
| | zmenšený příbeh optického kabelu, NEPŘE trubky | | podzemní síti |
| | nebo současně optického a metalického kabelu | | koláktor, koláktorová |
| | nerozměřný příbeh metalického kabelu | | podzemní síti oži |
| | podzemní síti oži | | síti s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



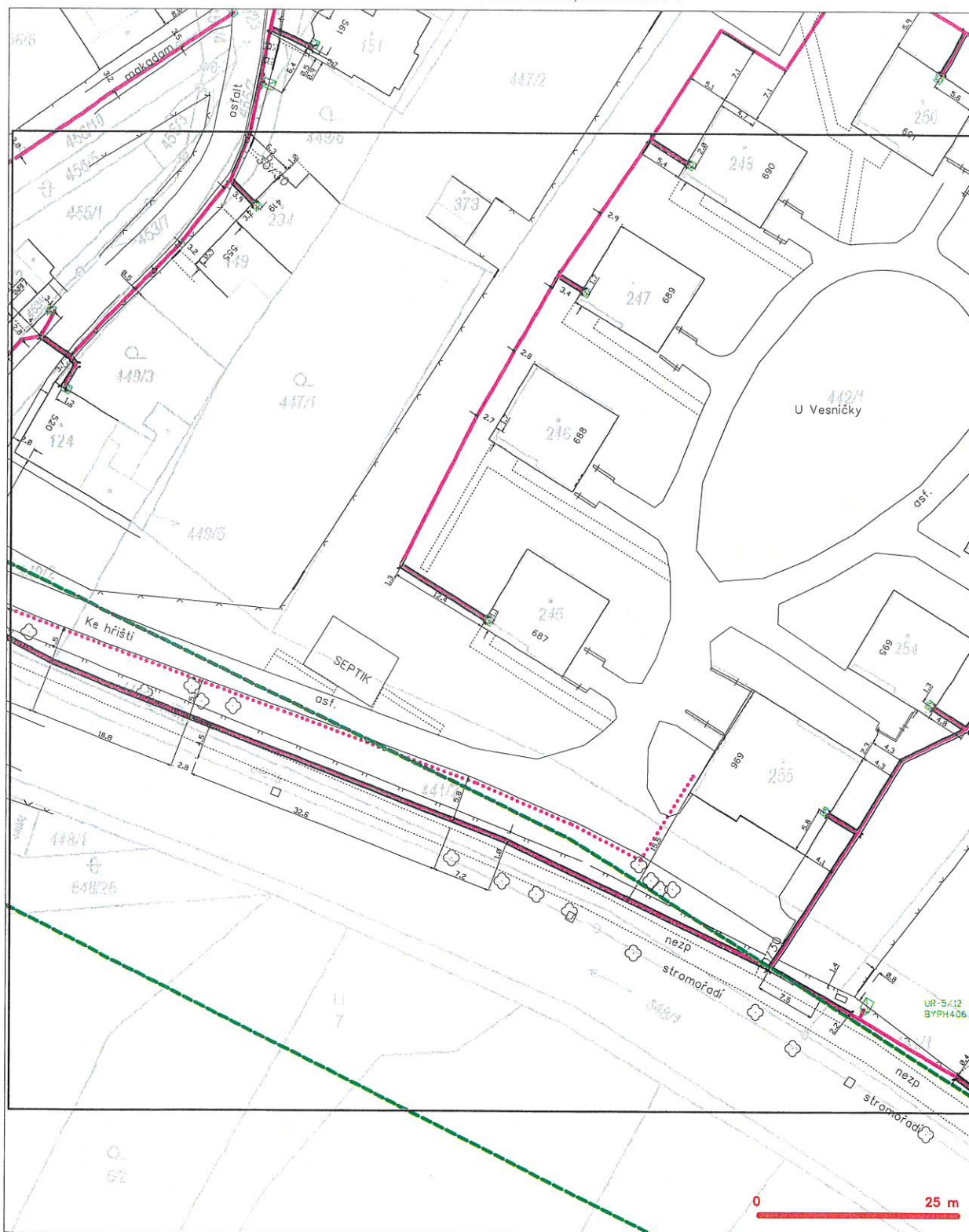
LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice významného území k vyjádření | — nasazení průřezu optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | — radové síť, odbočné pásmo radové sítě |
| — zamýšlený průřez metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zamýšlený průřez optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | — napávací síť |
| — napávací průřez metalického kabelu | — kolektor, kabelovod |
| — nadzemní síť cíl | — podzemní síť cíl |
| | — síť s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice rážimového území a vyhlášení
NN přispěvek, území a NN přispěvek CESTNÍ |  | neramenný průběh optického kabelu, NEPŘE trubky |
|  | NN přispěvek, území a NN přispěvek CESTNÍ |  | neramenný průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radové síť, odramenná pásmo radové síti |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPŘE trubky |  | podzemní síť |
|  | neramenný průběh optického a metalického kabelu |  | napravované síť |
|  | neramenný průběh metalického kabelu |  | podzemní síť ovlá |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | podzemní síť ovlá |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
|  | podzemní síť ovlá |  | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
| | podzemní síť ovlá | | zářivka, kabelová |
| | | | |

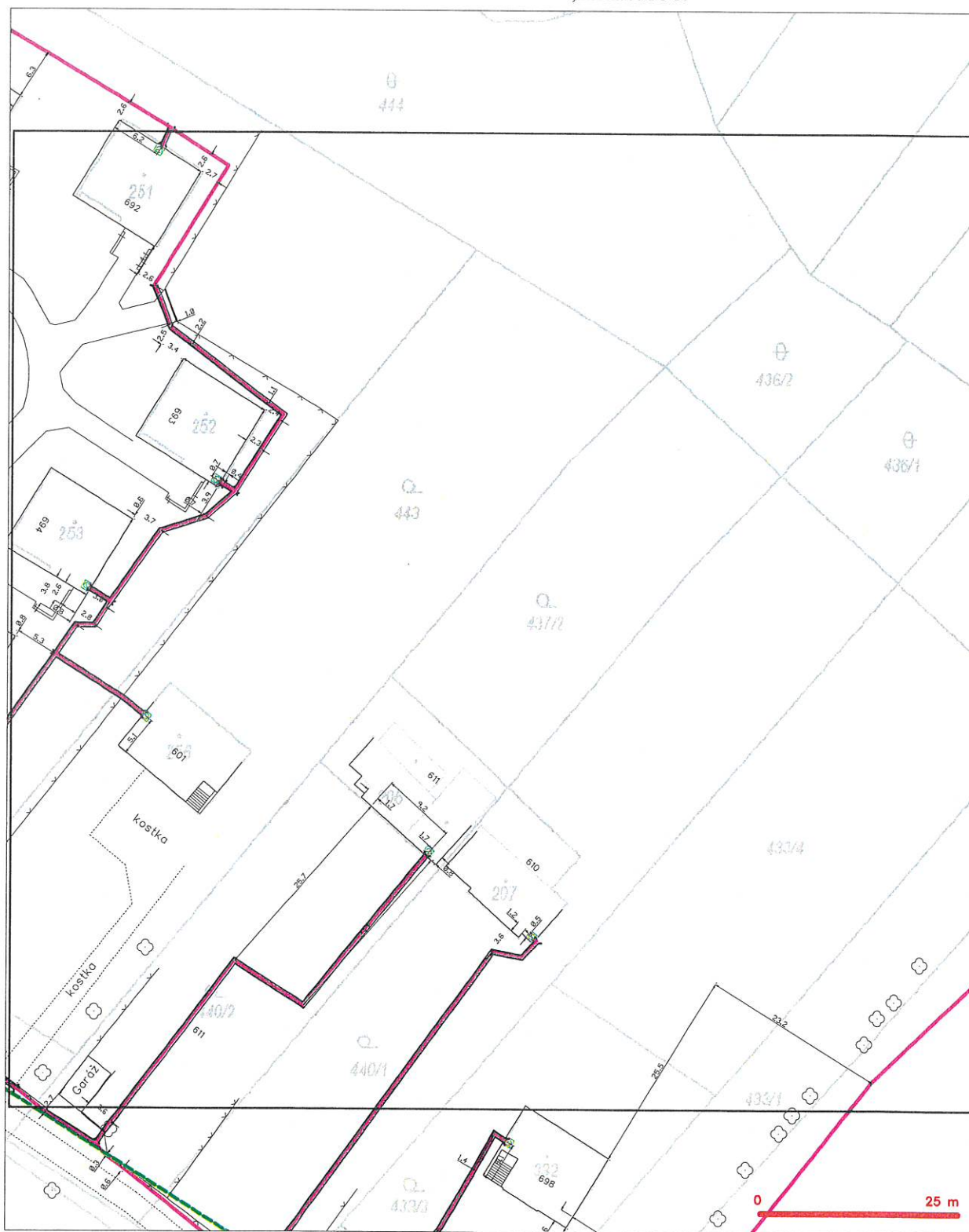
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území v vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěných optických a metalických kabelů |
| | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěných optických a metalických kabelů | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | podzemní síť cív | | síť s HN |
| | | | kollektor, kabelovod |

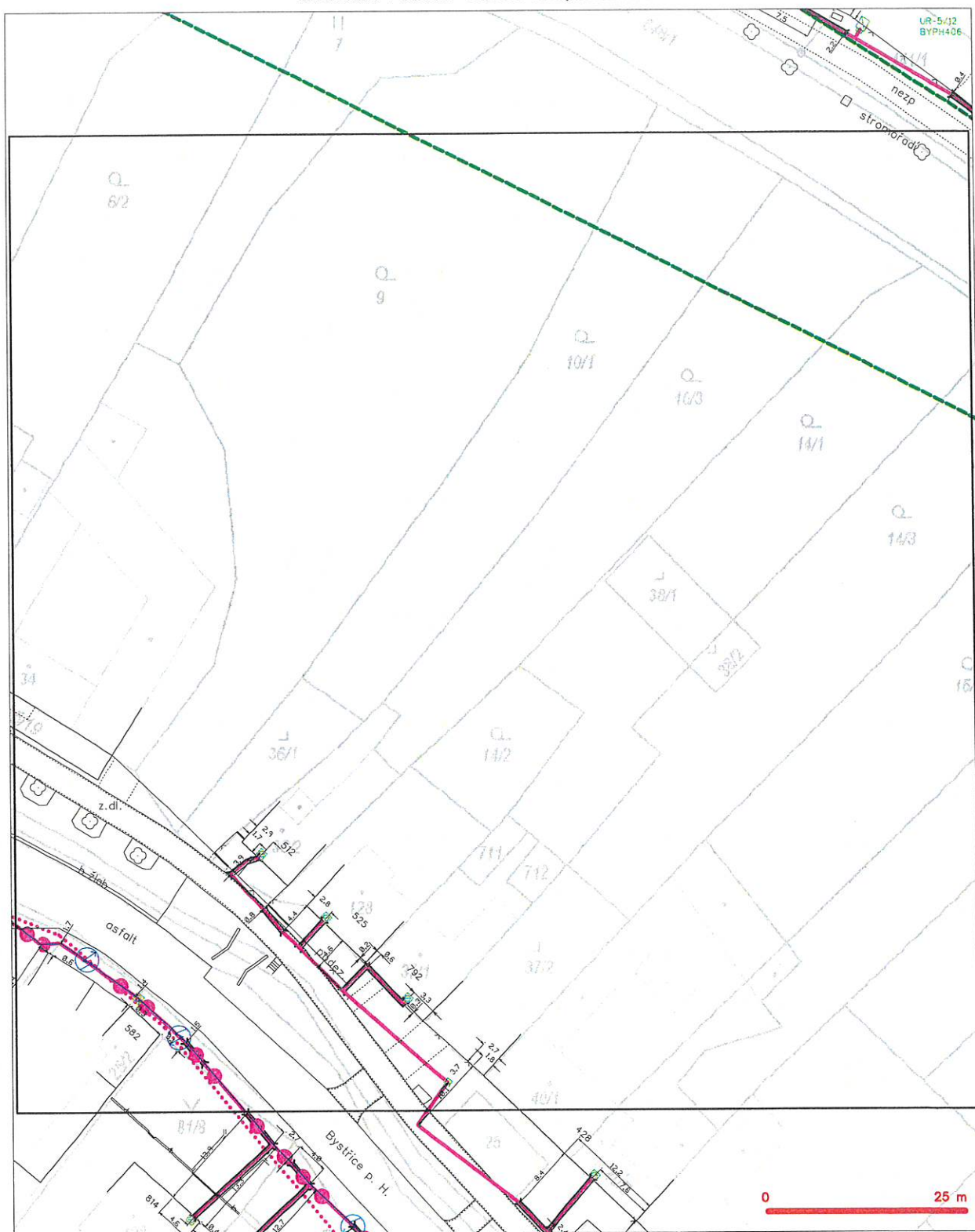
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo spojení optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo spojení optického a metalického kabelu | | napravovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť odt. |
| | podzemní síť odt. | | síť s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| — (green dashed line) — | hranice výhledového území a vyjádření | — (red dashed line with circles) — | neramenný příbeh optického kabelu, HDPF trubky |
| — (blue dashed line) — | NN přípojná, území s NN přípojnou CETN | — (red dashed line with circles) — | nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — (red dashed line) — | ramenný příbeh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — (red dashed line with circles) — | ramenný příbeh optického kabelu, HDPF trubky | — (red dashed line with circles) — | radové síť |
| — (red dashed line with circles) — | nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | radové síť |
| — (red dashed line with circles) — | neramenný příbeh metalického kabelu | — (red dashed line with circles) — | radové síť |
| — (red dashed line with circles) — | radové síť | — (red dashed line with circles) — | radové síť |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | kravce zájmového území k vyjádření |  | nerozměřný průřeh optického kabelu, NGPE tržby |
|  | NI příjato, území v NI připojeno CETN |  | něbo srovná optického a metalického kabelu |
| | změněný průřeh metalického kabelu | | radové síle, odrazeno palma radové síle |
| | změněný průřeh optického kabelu, NGPE tržby | | notovní síle |
| | něbo srovná optického a metalického kabelu | | napravované síle |
| | nerozměřný průřeh metalického kabelu | | podměřný síle cizí |
| | notovní síle cizí | | síle s NI |

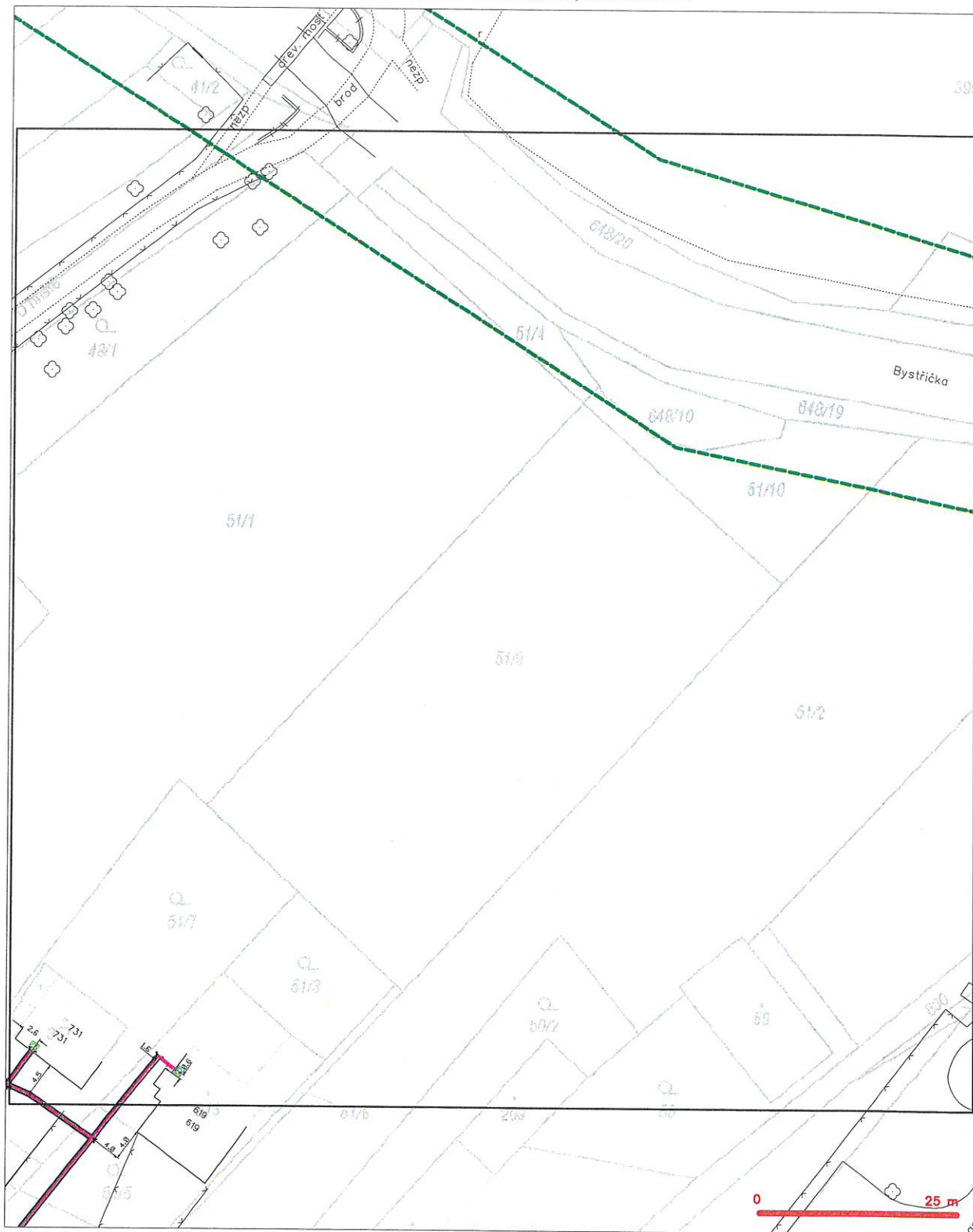
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice stejnového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojem CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — rodové síť, odtokové pásmo rodové síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — odzemní síť |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — odzemní síť cív | — síť s NN |
- kolektor, kabelovod

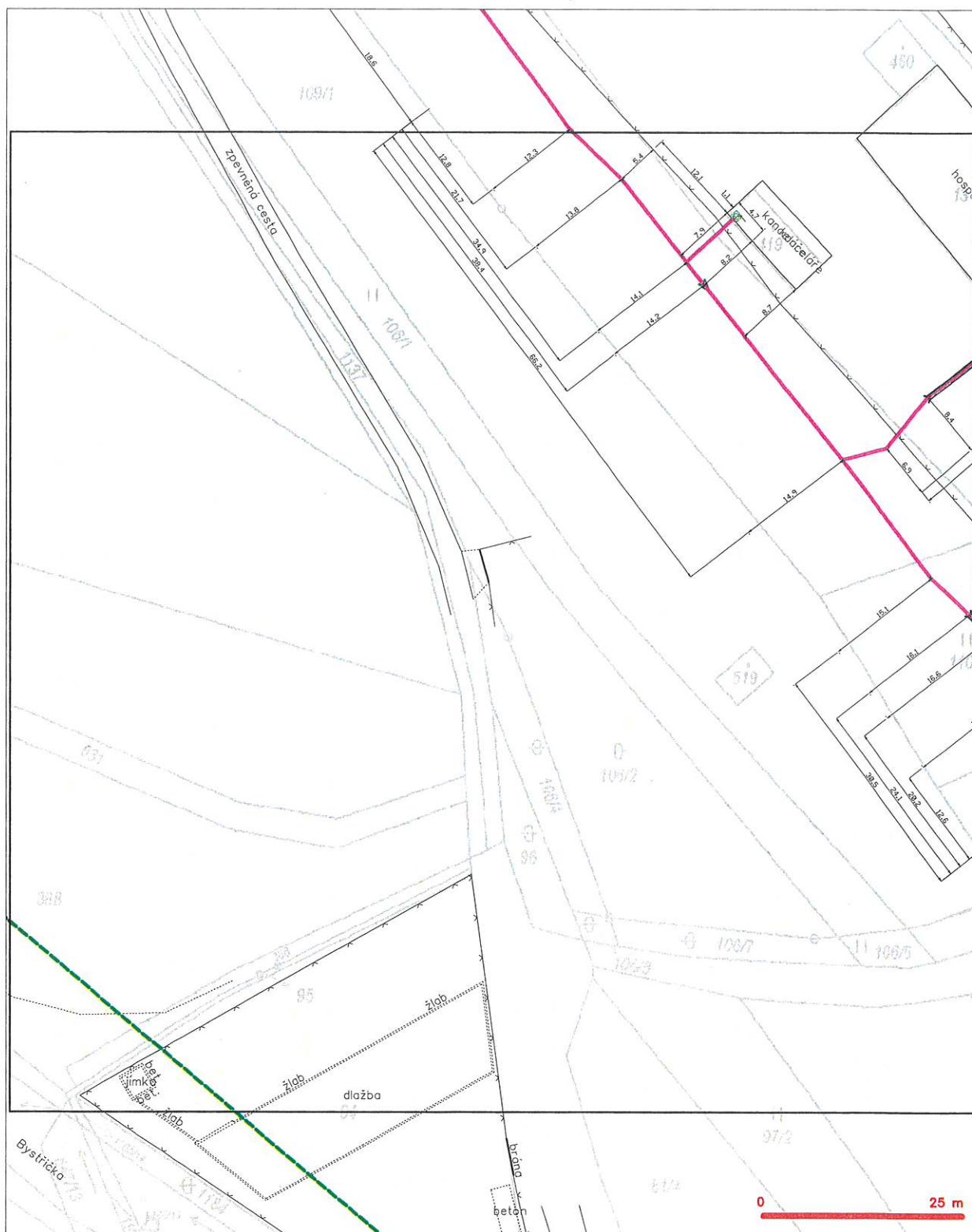
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NI přípoje, území s NI přípojem CETIN | | nábo souřaděn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělovací síť, odvozené pásmo rozdělovací síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | | podzemní síť |
| | nábo souřaděn optického a metalického kabelu | | nepravidelná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípoje, území s NN přípojem CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený sítě cív

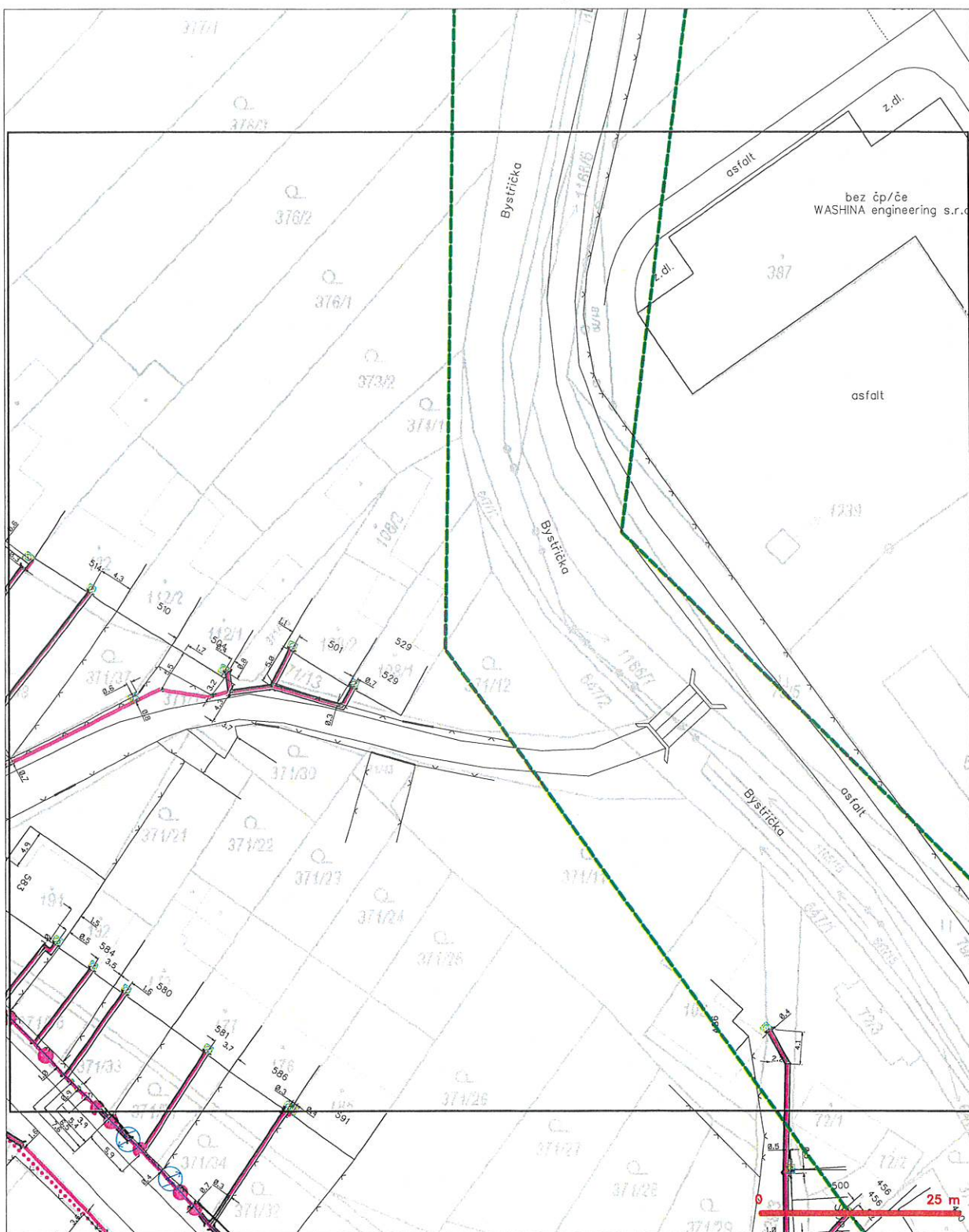
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu
- rozvodné sítě, udržené přímo rozvodné sítě
- rozvodné sítě
- napravné sítě
- potrubí sítě cív
- sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



- | | | | |
|---|--|---|---|
| | hranice rájmarovho území k vyjádření | | nerozmíření průběhu optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NN přepážka, území k NN přepážce CETN |  | trubka současně optického a metalického kabelu |
|  | zmenšení průběhu metalického kabelu |  | radové síle, odrazení pásmo radové síle |
| | zmenšení průběhu optického kabelu, NEPE trubky | | podzemní síle |
|  | trubka současně optického a metalického kabelu |  | nepruvazované síle |
|  | nerozmíření průběhu metalického kabelu |  | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NN |
| | | | kollektor, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



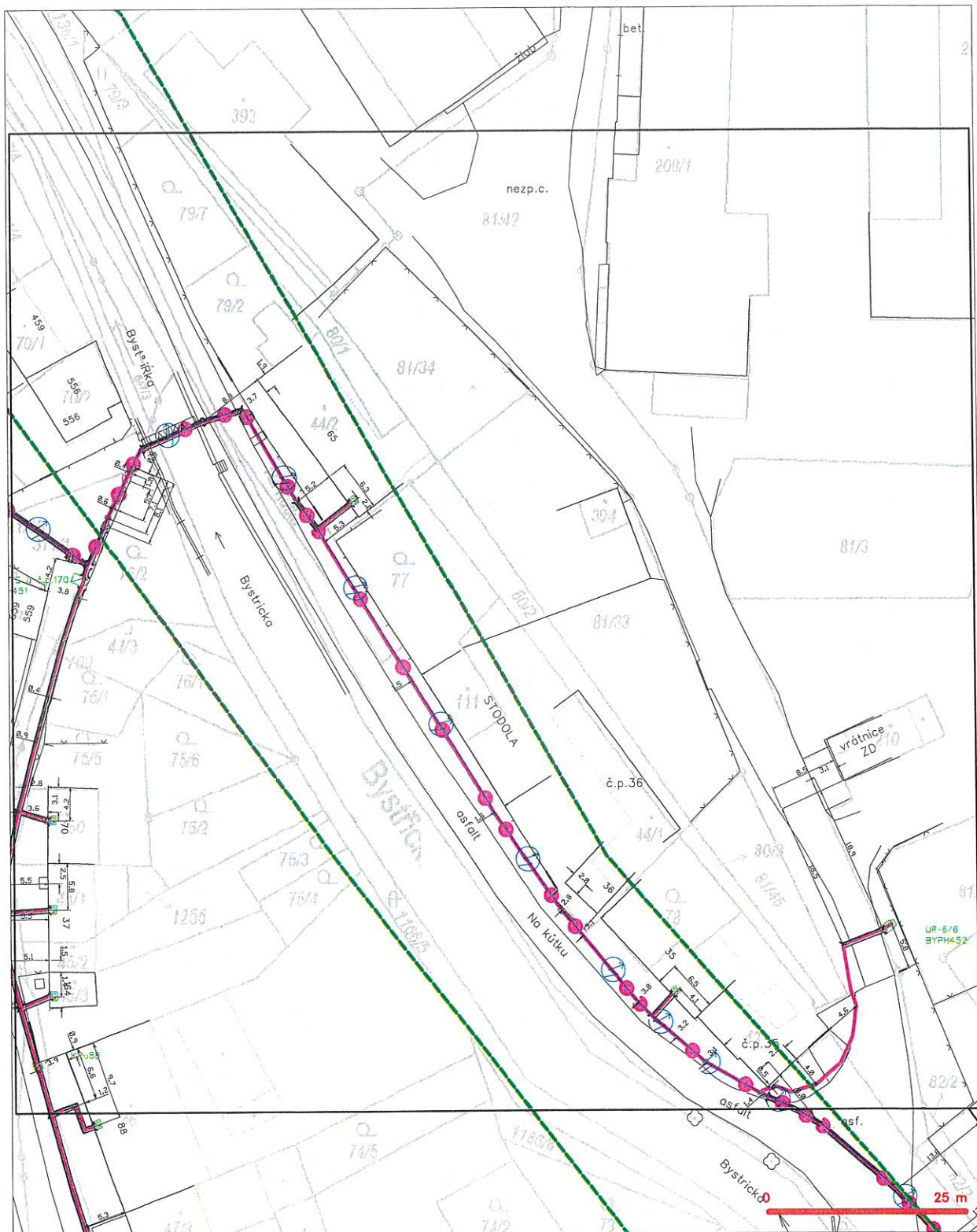
LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice náměstího území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiální síť, odbočné plátno radiální síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky | — napájecí síť |
| — nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — napájecí síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — napájecí síť |
| — radiální síť | — napájecí síť |
| | — síť s NI |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | travnice súžňavého území k vyvážení |  | nerozmýšľaný príbeh optického kabeľa, HDPE trubky |
| | NI prípoja, území - NI prípoja OETN |  | naba súbeh optického a metalického kabeľa |
|  | rozmišľaný príbeh metalického kabeľa |  | rozdiel síl, rovnakej pásmo rozdiel síl |
| | rozmišľaný príbeh optického kabeľa, HDPE trubky |  | rozmýšľaný síl |
|  | naba súbeh optického a metalického kabeľa |  | napravovanú síl |
| | nerozmýšľaný príbeh metalického kabeľa |  | potvrdený síl či |
| | rozmýšľaný síl či |  | síl a NI |

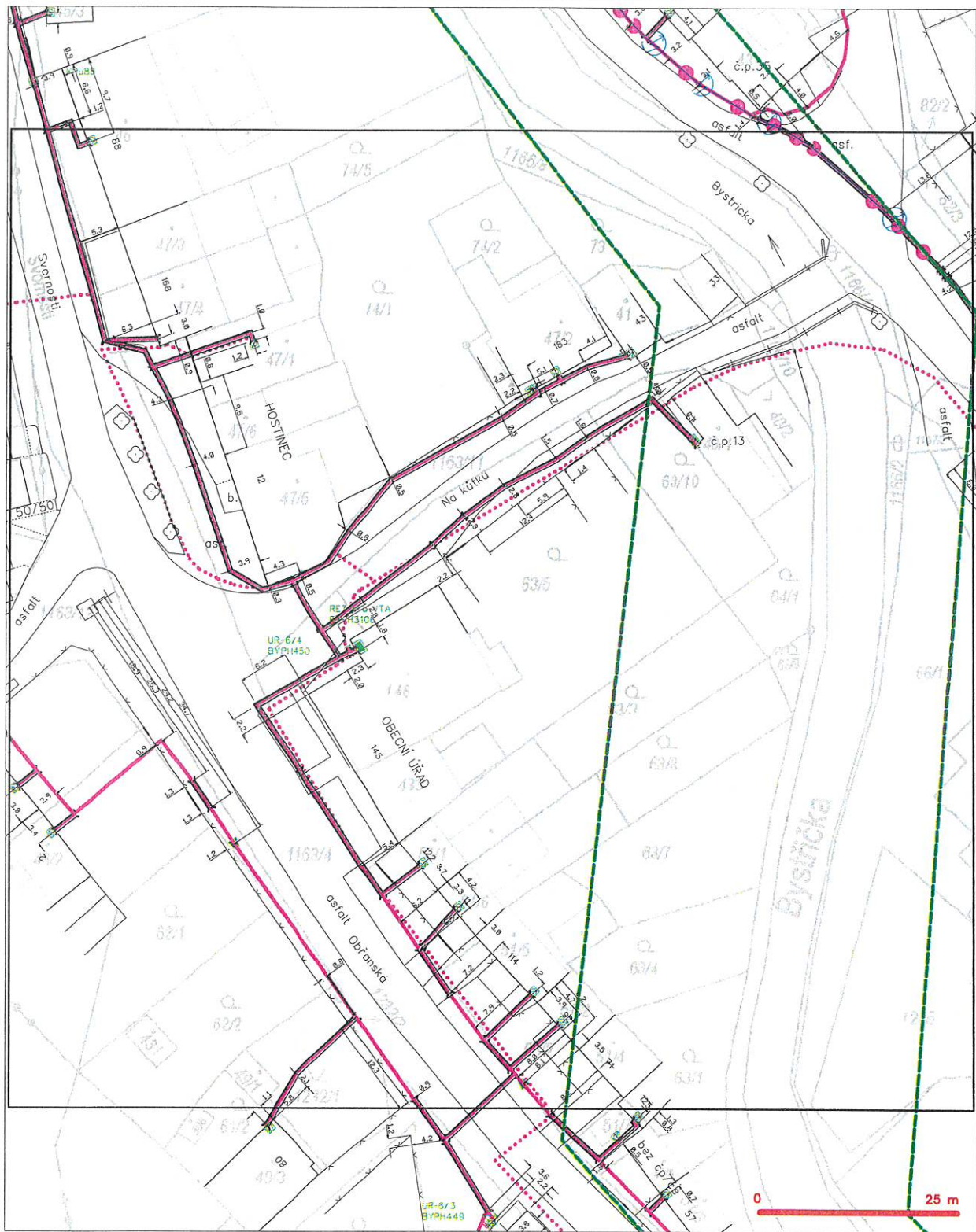
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPČ tržky |
| — | HN připojení, území s HN připojením CETIN | — | nepřímý průběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPČ tržky | — | podzemní síť |
| — | nepřímý průběh optického a metalického kabelu | — | napravná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cív |
| — | podzemní síť cív | — | sítě s HN |
- kabelet, kabelovod
 kabelet, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| | NN přípoje, území s NN přípojem CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | | podzemní síť s opt |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť s opt |
| | podzemní síť opt | | síť s NN |

	travná zájmová území k vyjasnění		nerozměřný přírubní optického kabelu, NEFCE trubky
	NN připojení, území s NN připojenou CETN		nato součástí optického a metalistického kabelu
	změňňný přírubní metalistického kabelu		radové síť, odvětvová pásmo radové síte
	změňňný přírubní optického kabelu, NEFCE trubky		nodemní síť
	nato součástí optického a metalistického kabelu		napravovanost síti kabelový
	nerozměřný přírub metalistického kabelu		podzemní síť čisti
	nodemní síť čist		sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

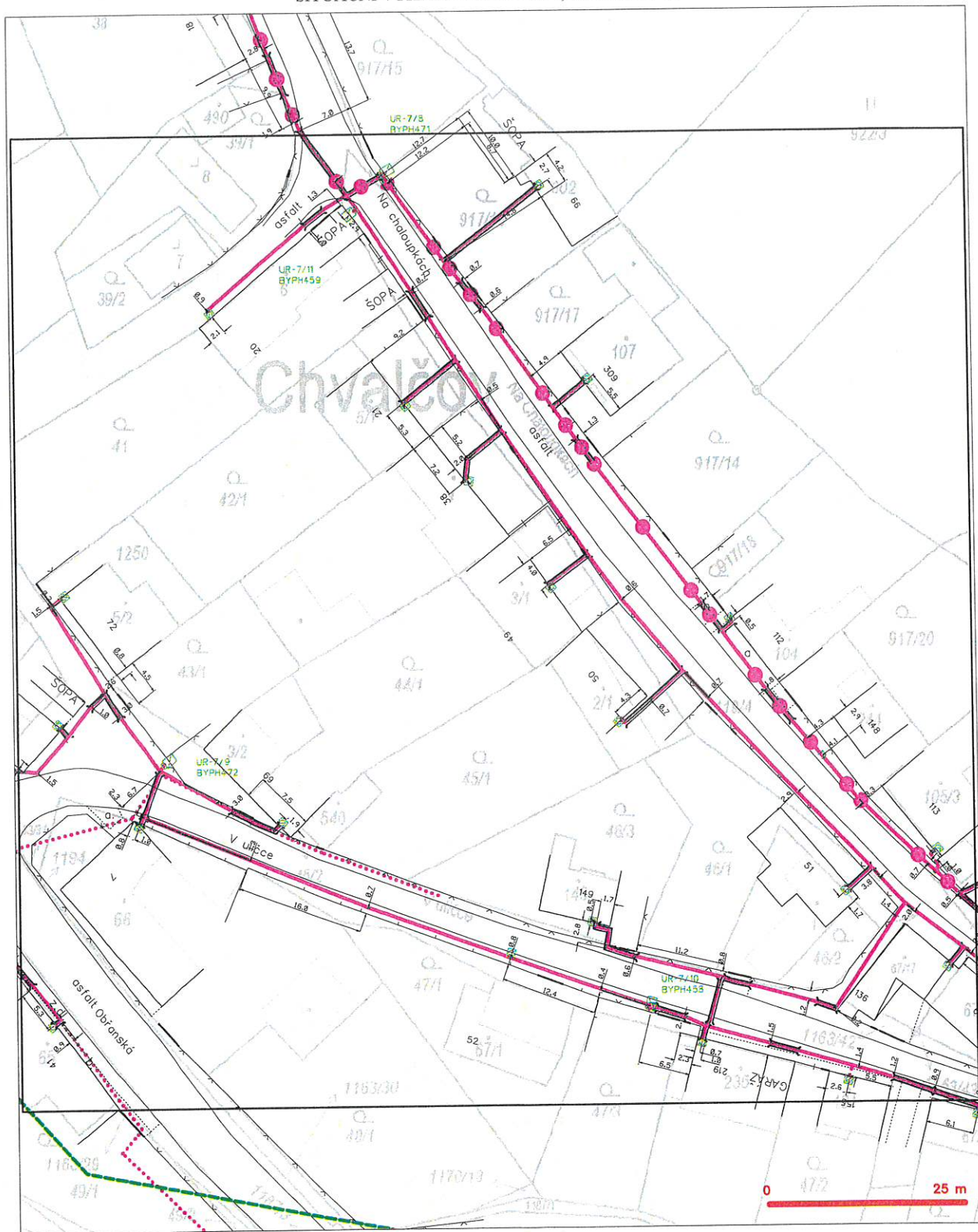
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | trase sdírného území k vyjádření | | neramenný příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | | nábo souřech optického a metalického kabelu |
| | ramenný příbeh metalického kabelu | | radové síť, subtranz písmo radové síť |
| | ramenný příbeh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nábo souřech optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | neramenný příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | travná sújmovná území a výzdvih |  | neramenný prúžok optického kabeľu, NDFE trubky |
|  | NV prípoja, území a NV prípoja CETIN |  | natožený optický a metalický kabeľ |
|  | zamŕznutý prúžok metalického kabeľu |  | radiová sieť, odrazná plocha radiová sieť |
|  | zamŕznutý prúžok optického kabeľu, NDFE trubky |  | radiová sieť, odrazná plocha radiová sieť |
| | natožený optický a metalický kabeľ | | radiová sieť, odrazná plocha radiová sieť |
| | neramenný prúžok metalického kabeľu | | radiová sieť, odrazná plocha radiová sieť |
|  | radiová sieť očí |  | radiová sieť, odrazná plocha radiová sieť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-25







LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice stávajícího území a vyjádření | — | nezaměřená příloha optického kabelu, NEPE tržky |
| — | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | — | nezaměřená příloha optického kabelu, NEPE tržky |
| — | zaměřená příloha optického kabelu | — | radové síť, odbočné pásmo radové sítě |
| — | zaměřená příloha optického kabelu, NEPE tržky | — | podzemní síť |
| — | nezaměřená příloha optického kabelu | — | napravovací síť |
| — | podzemní síť cizí | — | podzemní síť cizí |
| | | — | síť s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| | hranice stíjnového území k vyjádření | | neramenný přírůbek optického kabelu, NEPŘE trubky |
| | NN přírůbek, území s NN přírůbkem CETN | | něbo stávků optického a metalického kabelu |
| | změněný přírůbek metalického kabelu | | rozdělné síle, vstředně pojmo rozdělné síle |
| | změněný přírůbek optického kabelu, NEPŘE trubky | | notovní síle |
| | notovní přírůbek optického a metalického kabelu | | napravovací síle |
| | notovní přírůbek metalického kabelu | | podzemní síle oči |
| | notovní síle oči | | síle s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | travné zdymavého území k vyjádření |  | nezaměňují přírodně oploštěná kabele, HDPE trubky |
|  | NV přírůbek, území s NV přírůbkem CETN |  | nato zvlněná oploštělá s metalistickými |
| | zaměňují přírodně metalistické kabele | | rovně sítě, ostranně pásmo rovně sítě |
| | zaměňují přírodně oploštělá kabele, HDPE trubky | | podzemní sítě |
| | nato zvlněná oploštělá s metalistickými kabele | | nepraznovací sítě |
| | nezaměňují přírodně metalistické kabele | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

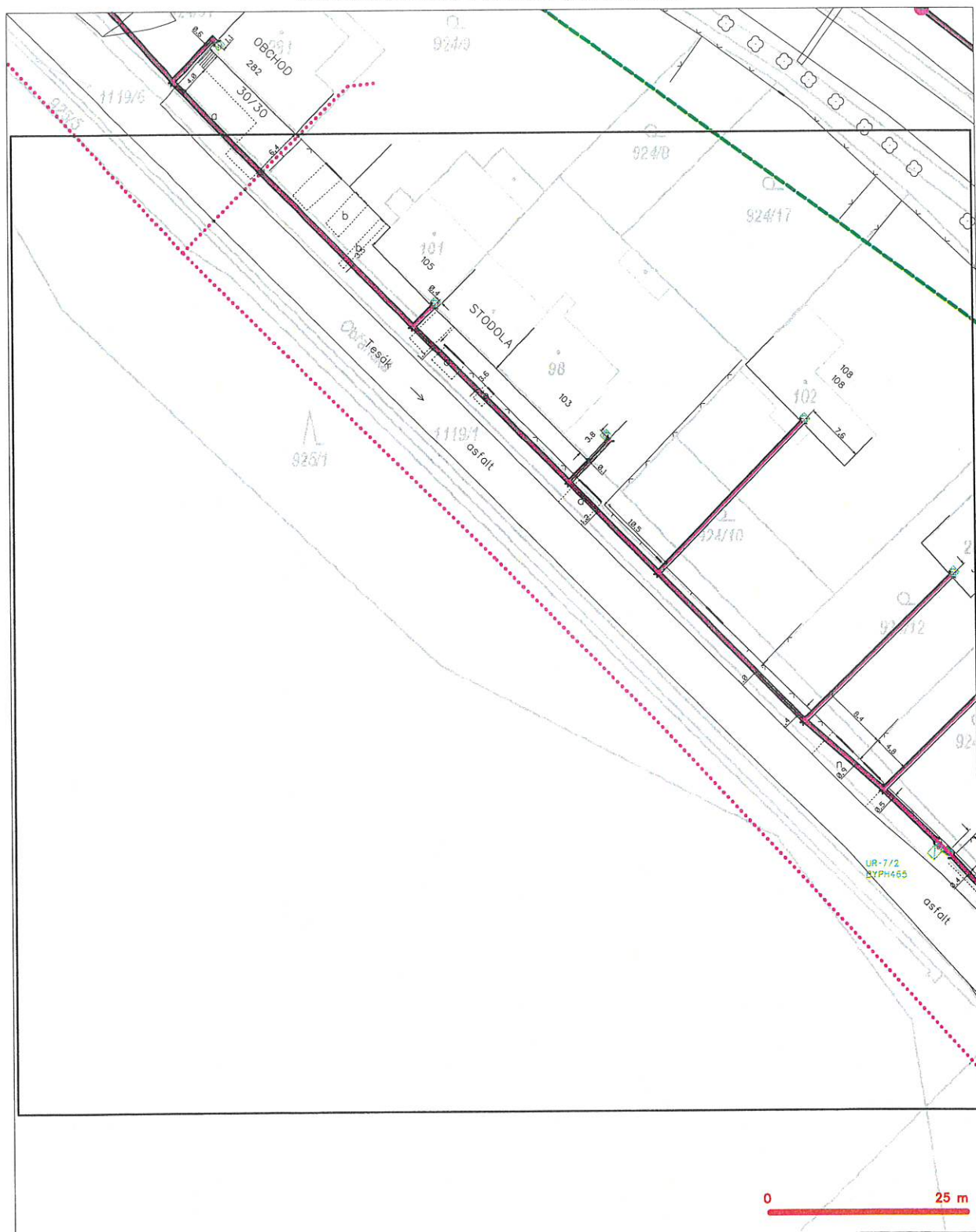
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zájmového území s vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiové síť, ochranná pásmo radiové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — napájecí kabel |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — nadzemní síť | — síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



- LEGENDA**
- hranice zdvojnásobné území / *k vyjádření*
 NN přepojení, území s NN připojením CETTV
 zánětlivý příbeh metastatického karcinu
 zánětlivý příbeh apoplektického karcinu, HDPE tržky
 nebo zánětlivý apoplektického karcinu
 nezánětlivý příbeh metastatického karcinu
 zánětlivý příbeh cizí
- nerazaný příbeh apoplektického karcinu, HDPE tržky
 nebo zánětlivý apoplektického karcinu
 rodové síť, ozdravné písmo rodové síť
 rodové síť
 napravená rodové síť
 rodové síť cizí
 síť s NN
- kuleťák, kuleťák
 síť s NN

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | travnice zlojnatého ústředí k vyřazení | | nerovinný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN připojení, ústředí s NN připojou CETN | | rozdávčí síť, nekonečné pásmo rozčívací síť |
| | zmenšený průřez metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zmenšený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepravidelnost |
| | nerovinný průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |
| | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |
| | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |
| | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |
| | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |
| | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť | | rozdělovací a ochranné pásmo rodu a síť |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32











LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky nebo staveb optického a metalického kabelu |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN | — | rozvodná síť, ochranné pásmo rozvodné sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, MDPE trubky nebo staveb optického a metalického kabelu | — | napravovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s HN |

35 / 37

LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|---|---|---|--|
| | travná zájmová území s výhledem | | nerozměřené přírůstky optického kabelu, NDEP trubky |
| | NN přírůstek, území s NN přírůstkem CETIV | | nebo srušené optického a metalického kabelu |
| | rozšíření přírůstek metalického kabelu | | rozdělné síti, rovněž srušené rozdělné síti |
|  | rozšíření přírůstek optického kabelu, NDEP trubky |  | nezdrněná síť |
|  | nebo srušené optického a metalického kabelu |  | nerozpracovaná síť |
|  | nerozměřené přírůstky metalického kabelu |  |  kabelník, kabelovod |
|  | nezdrněná síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | nezdrněná síť cizí |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, uzavřený pásmo radové síť |
| | zaměřený přírůh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | neprorazovaná síť |
| | nezaměřený přírůh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

