

AKCE:

III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizaceŽerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Řehulka

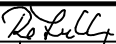





PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.  
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

F

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Řehulka".

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b>  Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ODPOVĚDNý PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ			
ZODPOVĚDNý PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ JIHOMORAVSKý	INVESTOR Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace		DATUM	07/2020
III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČIs. ZAKÁZKY	20081
			ARCHIVNÍ ČIs.	F_DOK.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY  DOKLADY			ČIs. SOUPRAVY	PŘÍLOHA  F

## **Seznam dokladů**

Název akce: **III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa**

Stupeň: **PDSP**

### **Vyjádření o existenci sítí**

- 1 CETIN
- 2 E.ON
- 3 GasNet, s.r.o.
- 4 MO-SEM
- 5 NET4GAS
- 6 OBEC Lubě
- 7 Obec Malá Lhota
- 8 Obec Žernovník
- 9 Quantum
- 10 SÚSJMK
- 11 T-Mobile
- 12 VAS I.část - bude doplněno
- 13 VAS II.část - bude doplněno
- 14 Vodafone

### **Záznamy z jednání a výrobních výborů:**

- Z1 Záznam z výrobního výboru

**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: 709651/20**

**Číslo žádosti: 0120 854 090 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	III/37719 Žernovník ? Lubě ? Unín, 2. etapa	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., kontaktní osoba: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. , Osová 717/20, Brno, 62500	
<b>Stavebník</b>	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Blansko
	Obec	Lubě, Malá Lhota, Žernovník
	Kat. území / č. parcely	Lubě, Malá Lhota; Žernovník u Černé Hory
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>27. 7. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 709651/20

Číslo žádosti: 0120 854 090

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek 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 238 461 111.

#### Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na 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: 27. 7. 2020.



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, Pavel Markus, tel.: 602 538 503, e-mail: pavel.markus@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 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 27. 7. 2020 pod č.j. 709651/20;

„**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 jakéhokoli 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 dokumentaci 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 staveníště (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.**

Číslo jednací: 709651/20

Číslo žádosti: 0120 854 090

- (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 zpracovat 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 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 vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou 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 zaslou 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: 709651/20

Číslo žádosti: 0120 854 090

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.**

**CETIN a.s. („CETIN“)** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Bílek Petr, nám. Republiky 1488 Žďár nad Sázavou, e-mail: petr.bilek@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti CETIN a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost CETIN a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost CETIN a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde [www.zrychlujemecesko.cz](http://www.zrychlujemecesko.cz) můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 709651/20

Číslo žádosti: 0120 854 090

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### **CETIN a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### **InfoTel**

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00  
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071  
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### **Karel Horský**

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

### **Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 709651/20

Číslo žádosti: 0120 854 090

**STRATEL**

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

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

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

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

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

**UniCab, s.r.o.,**

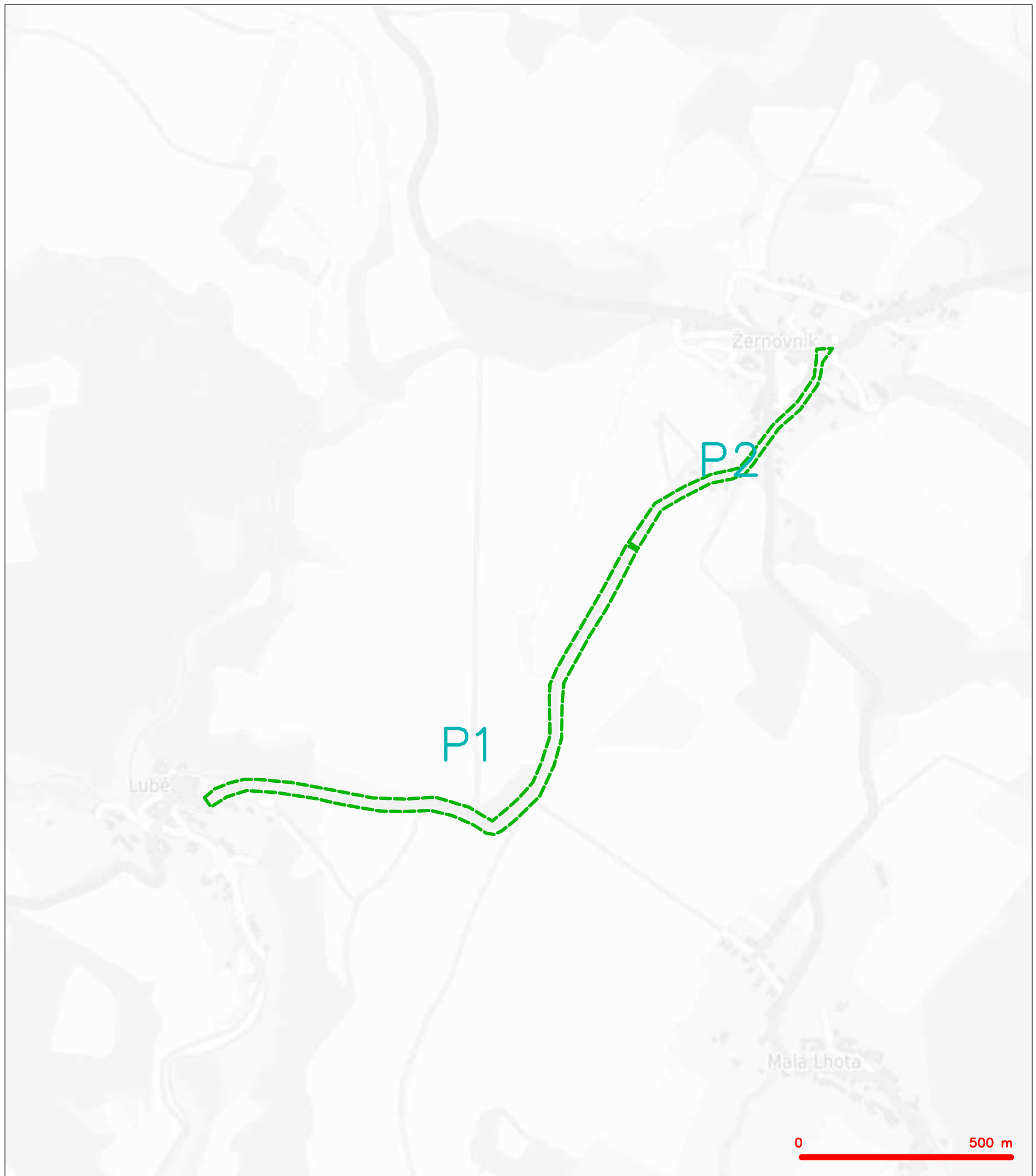
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



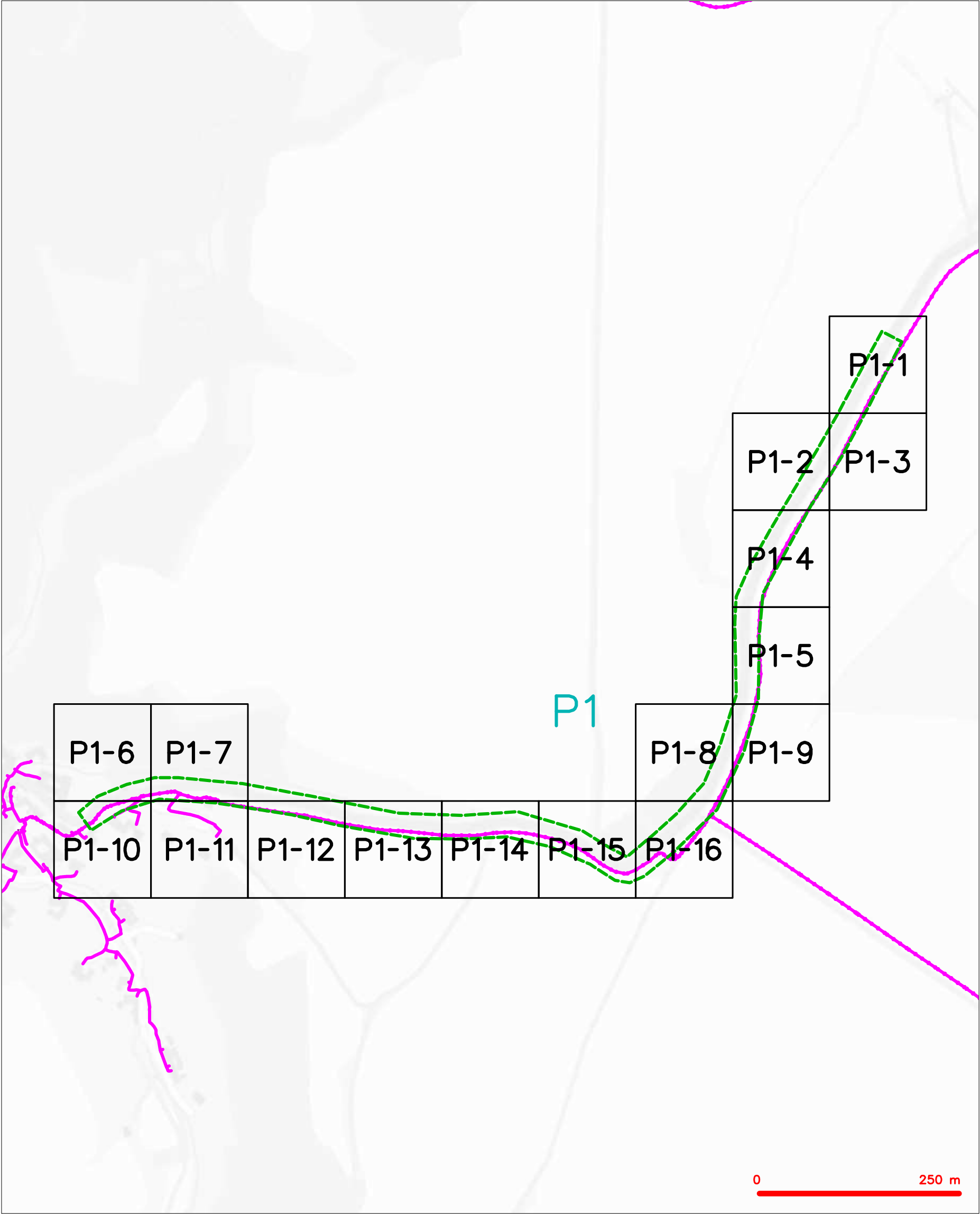
### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

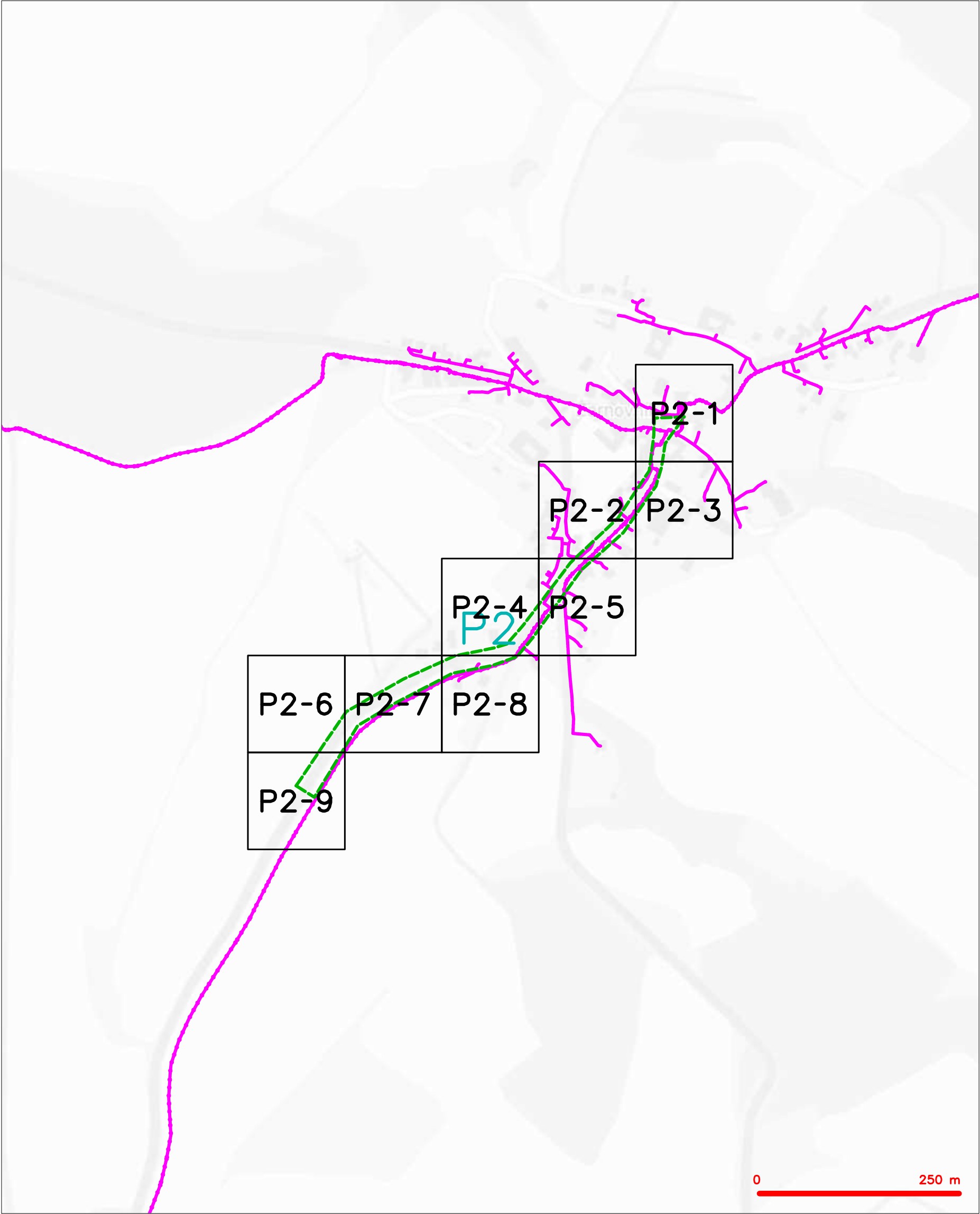
  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
102



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



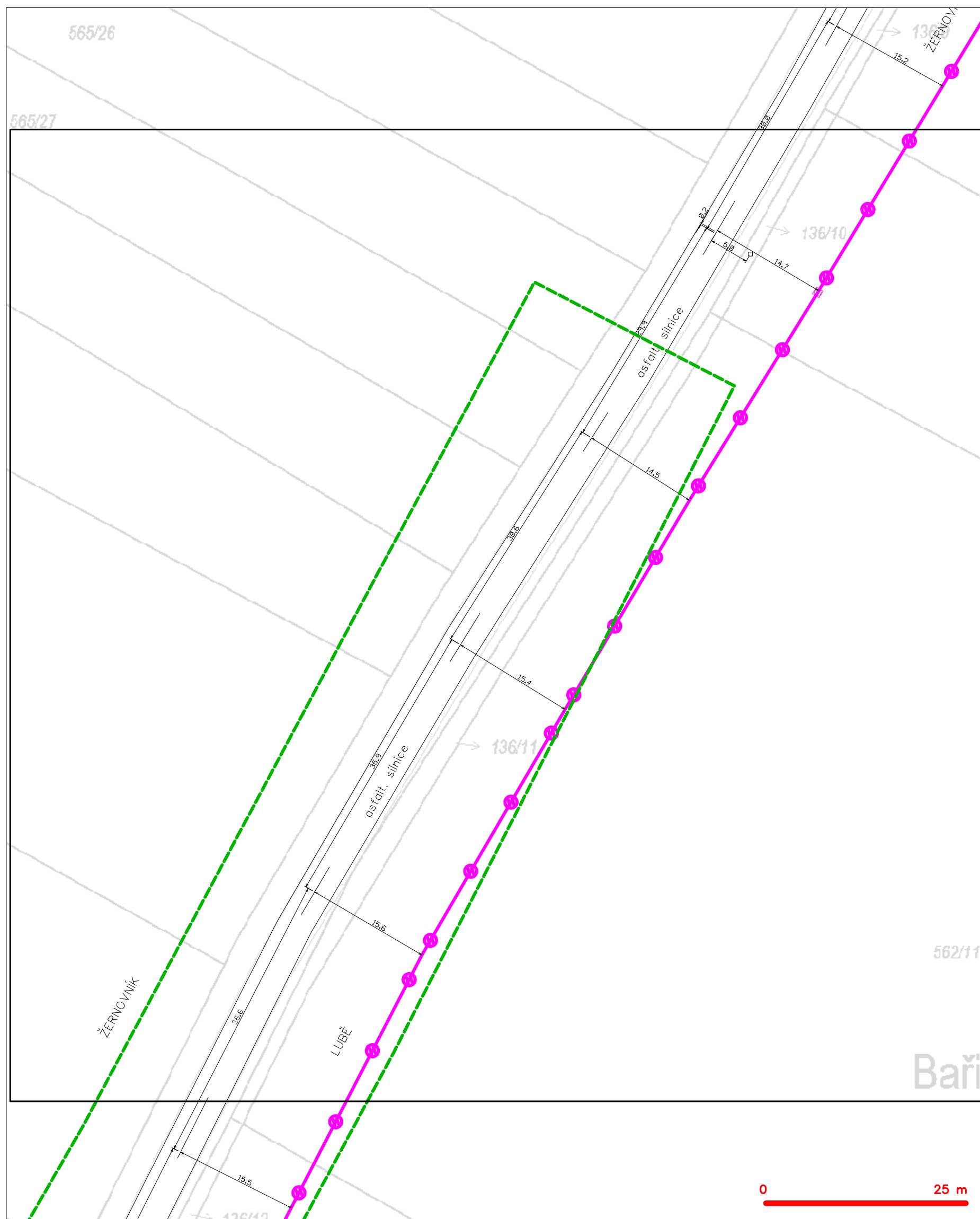
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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



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



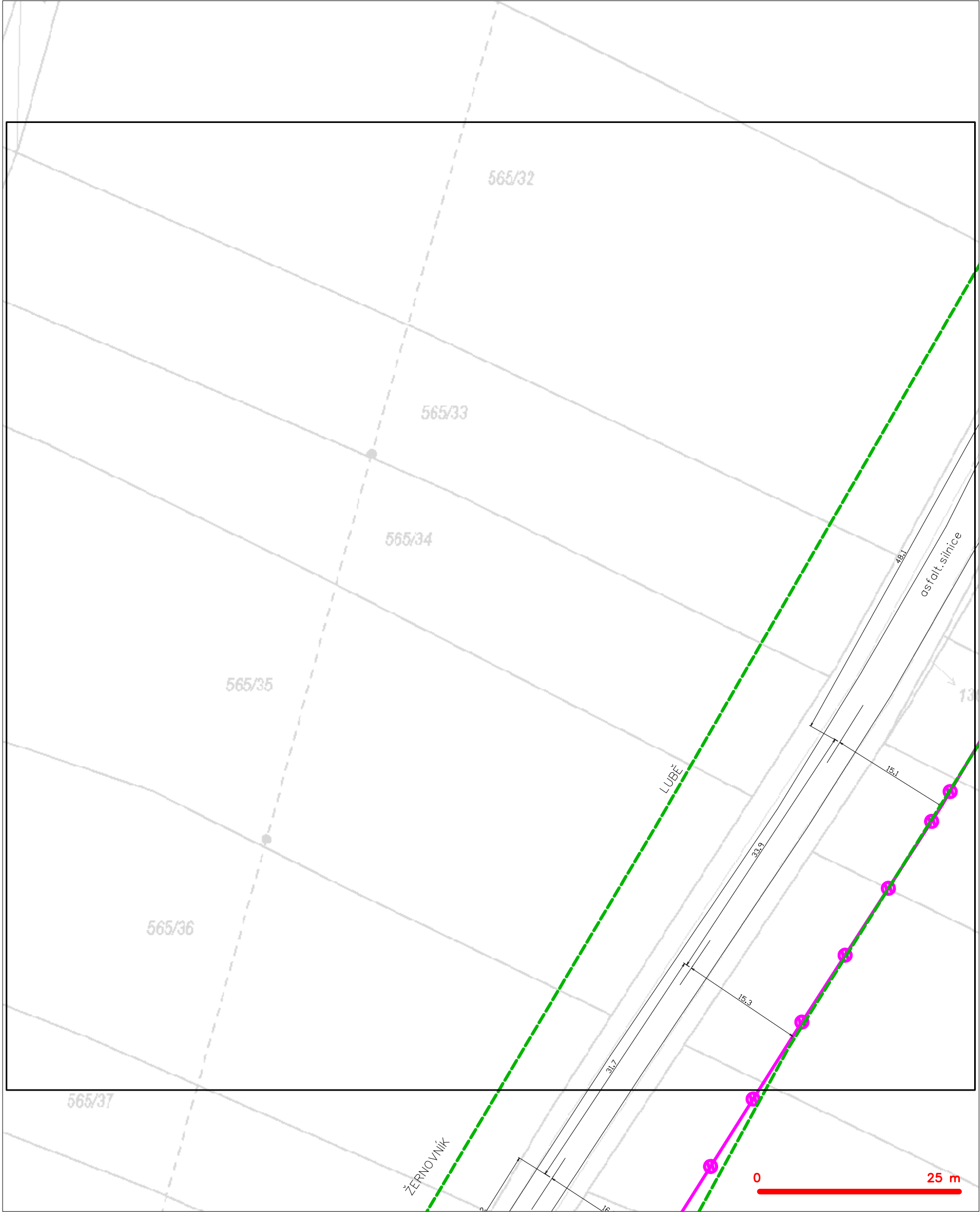
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



**LEGENDA**

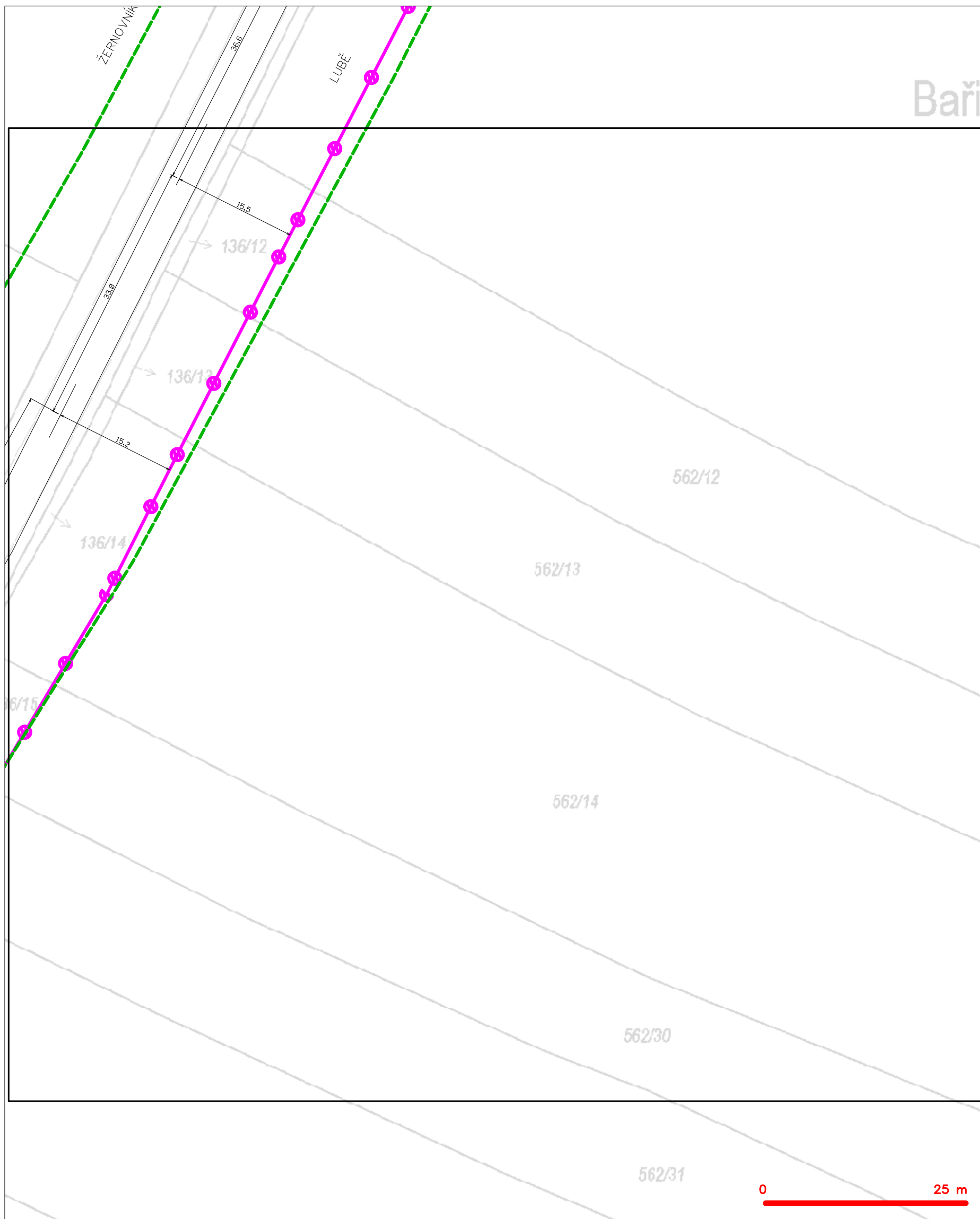
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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

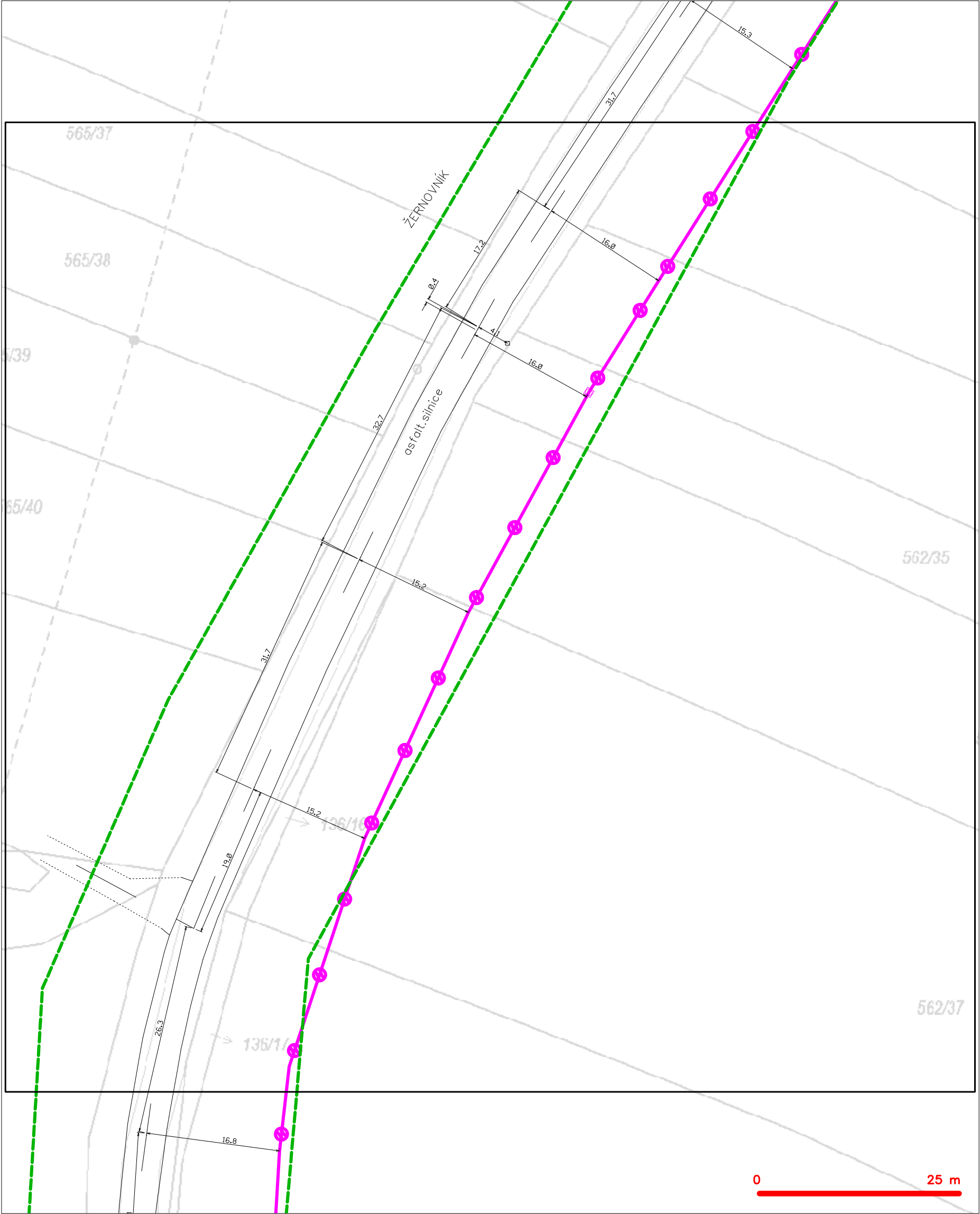
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



**LEGENDA**

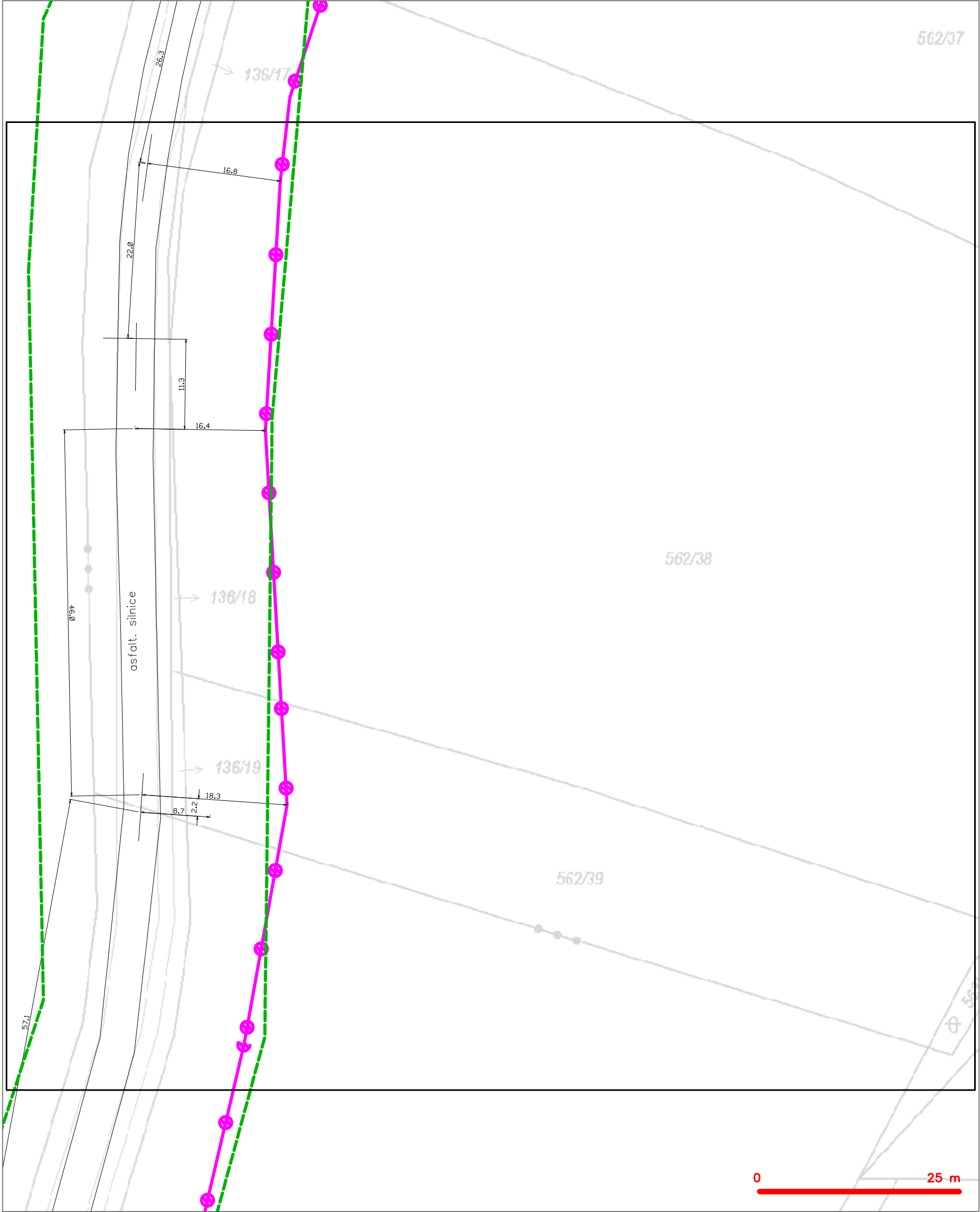
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NV

[ ]=== kolektor, kabelovod

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



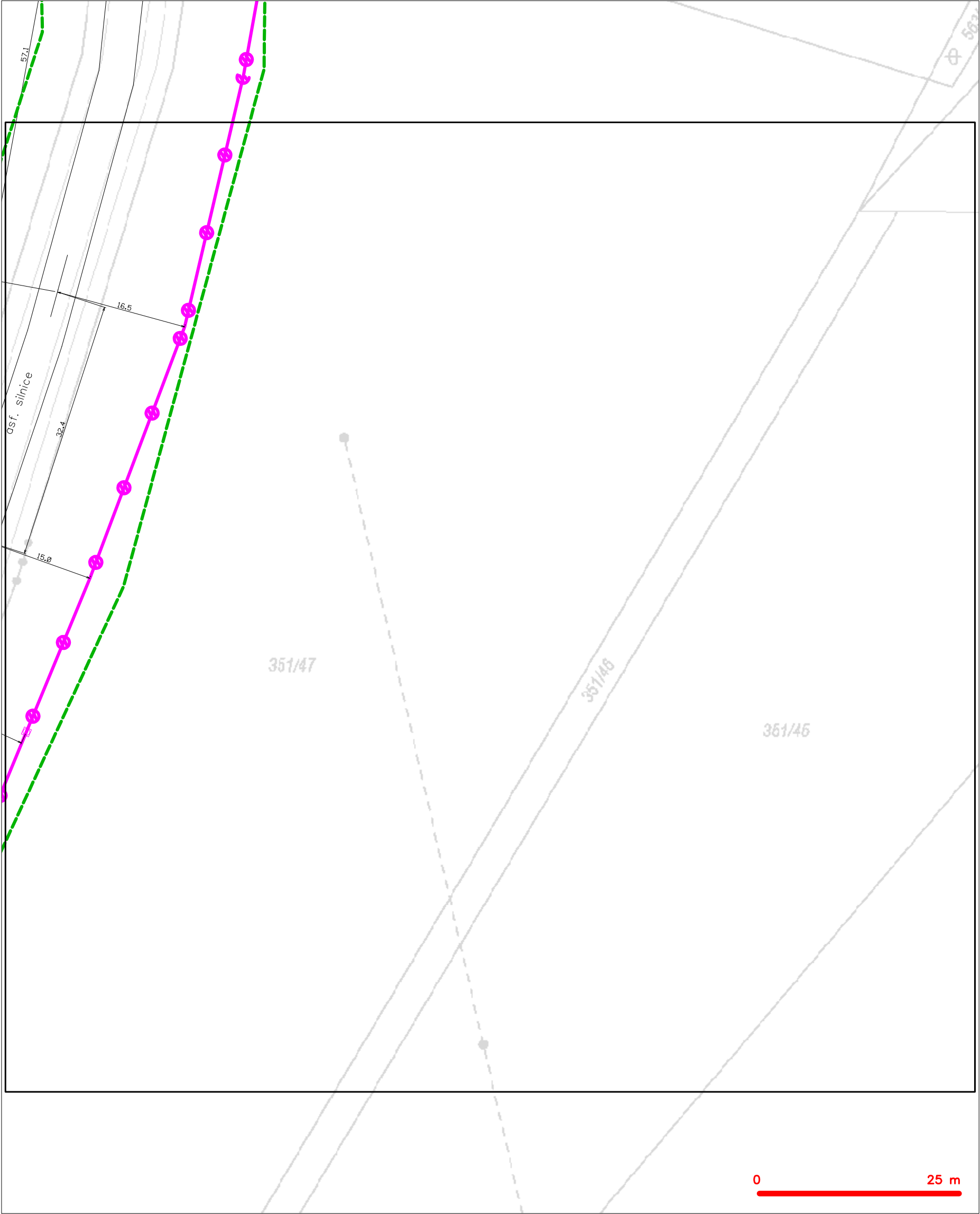
**LEGENDA**

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



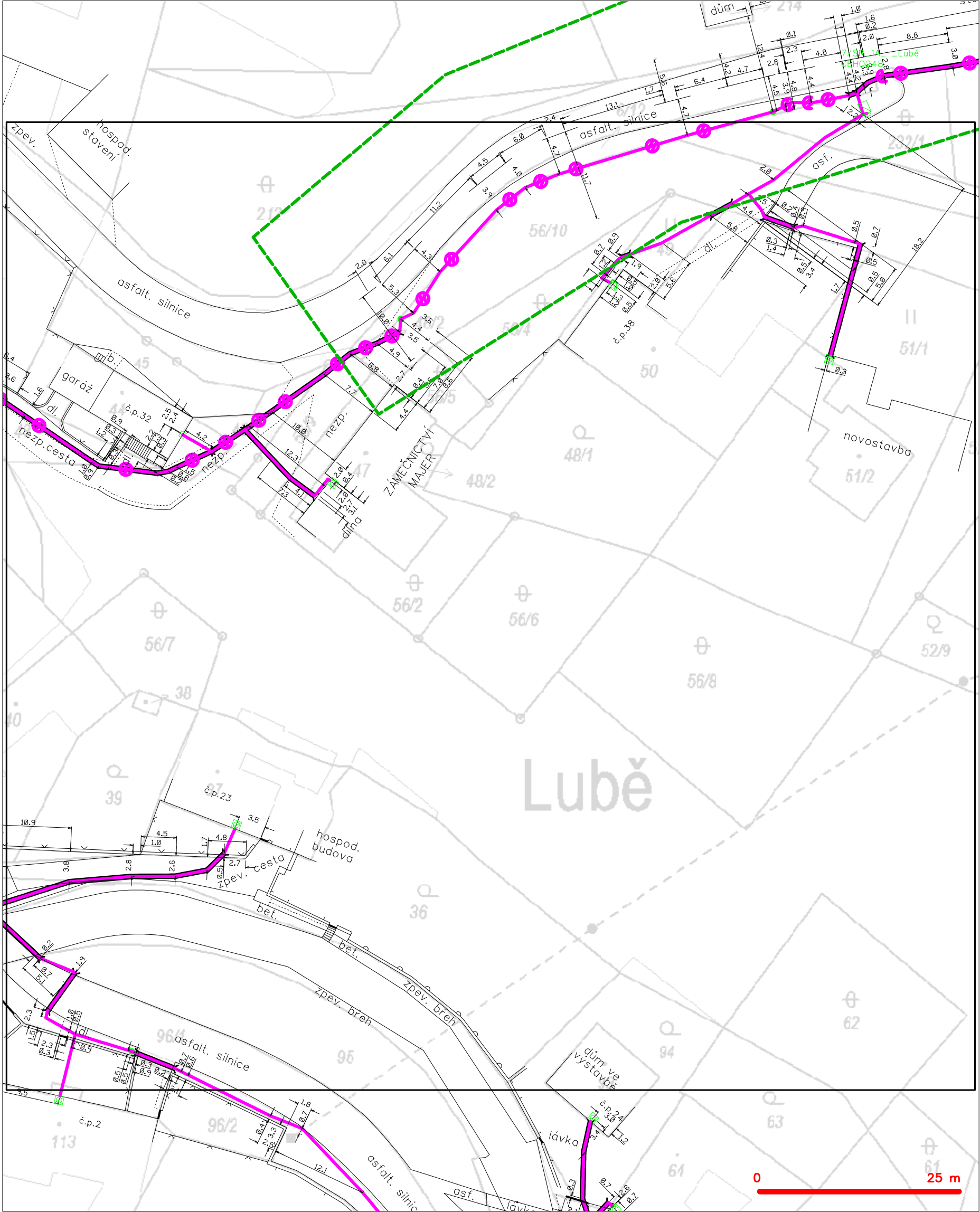


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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

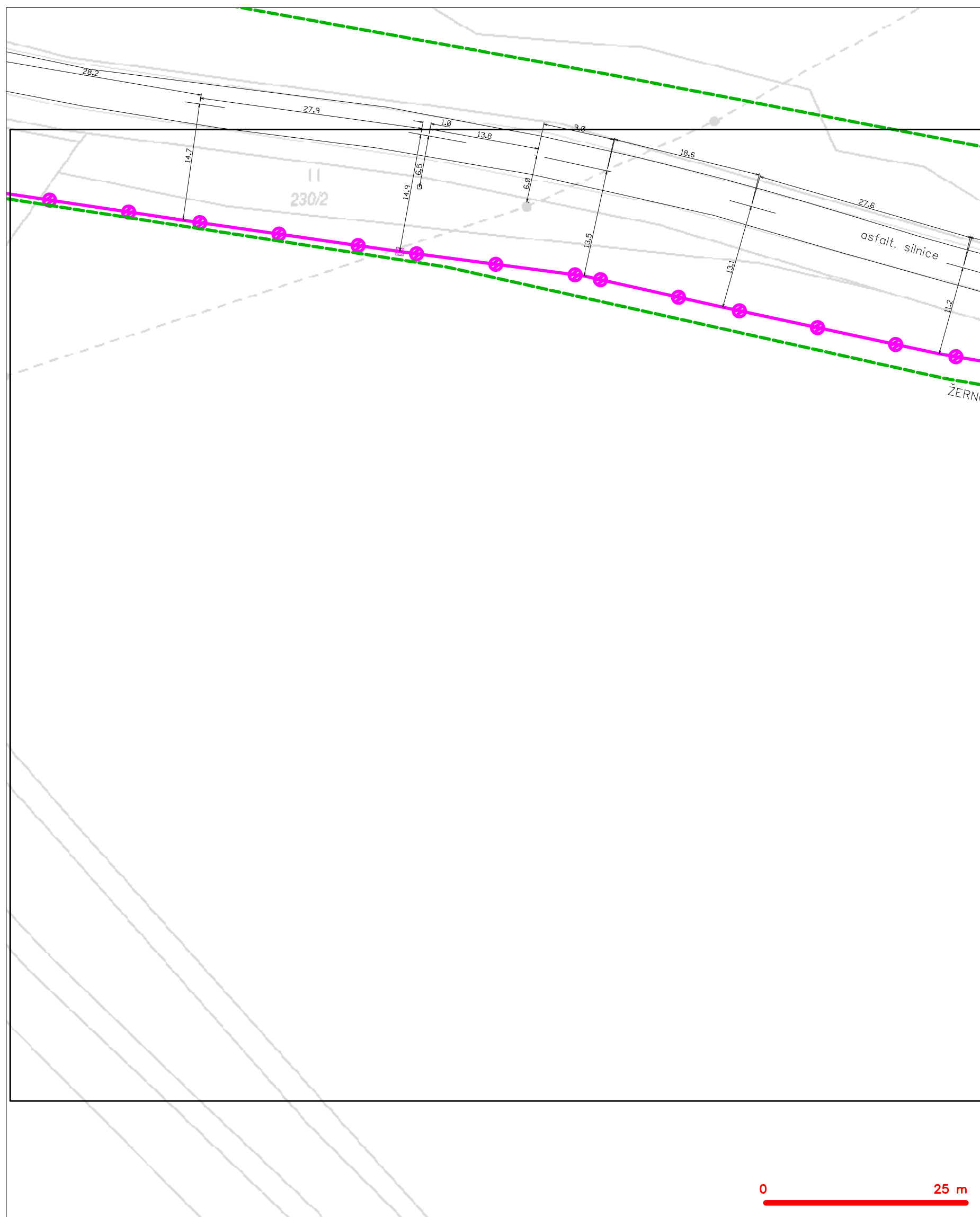
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

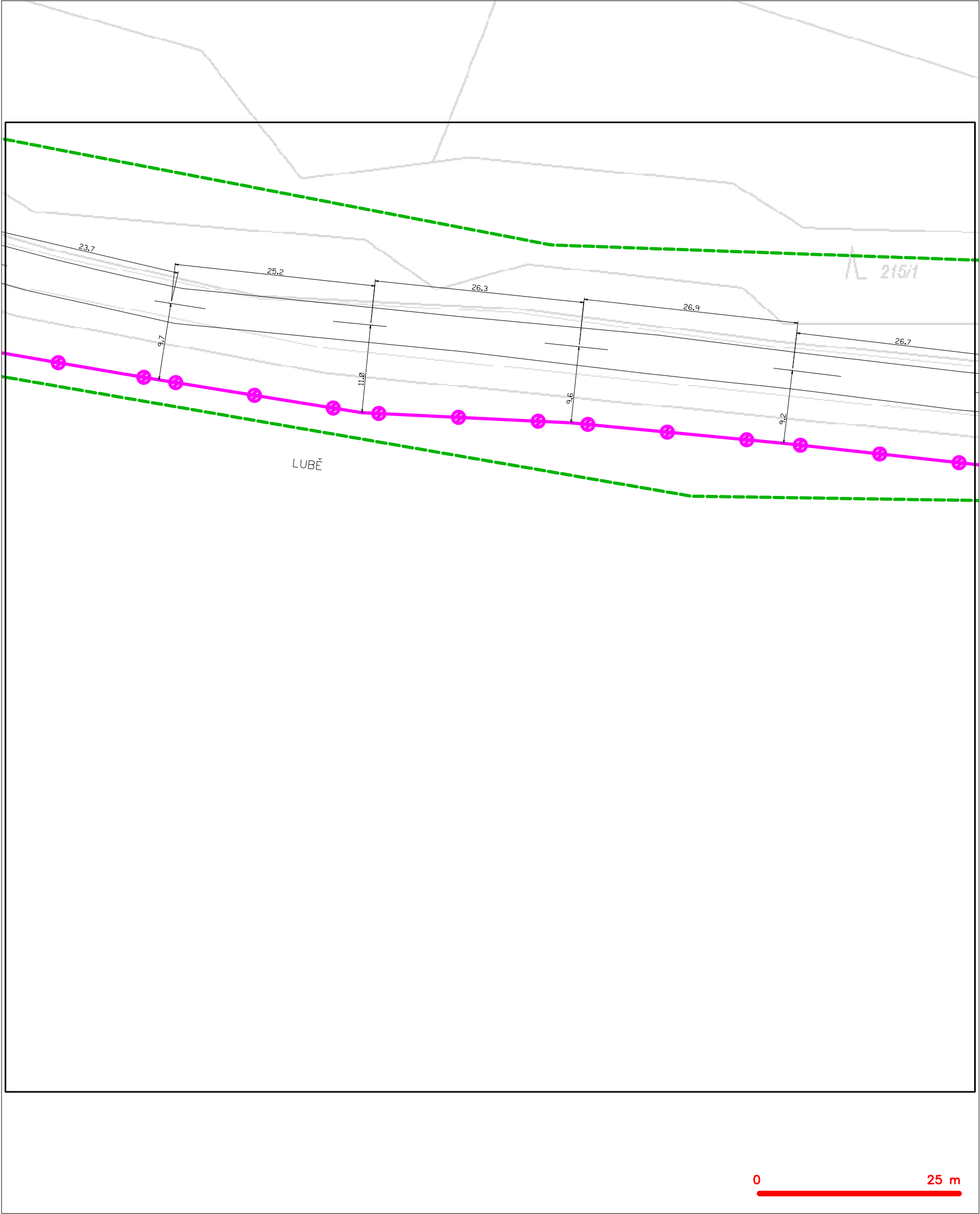
- |       |   |           |   |
|-------|---|-----------|---|
| ----- | hranice zájmového území k vyjádření           | ---(X)--- | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | ---(X)--- | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu            | ---(X)--- | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ---(X)--- | nadzemní sítě                                   |
| ----- | nebo souběh optického a metalického kabelu    | ---(X)--- | neprovázované sítě                              |
| ----- | nezaměřený průběh metalického kabelu          | ---(X)--- | podzemní sítě cizí                              |
| ----- | nadzemní sítě cizí                            | ---(X)--- | sítě s NV                                       |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



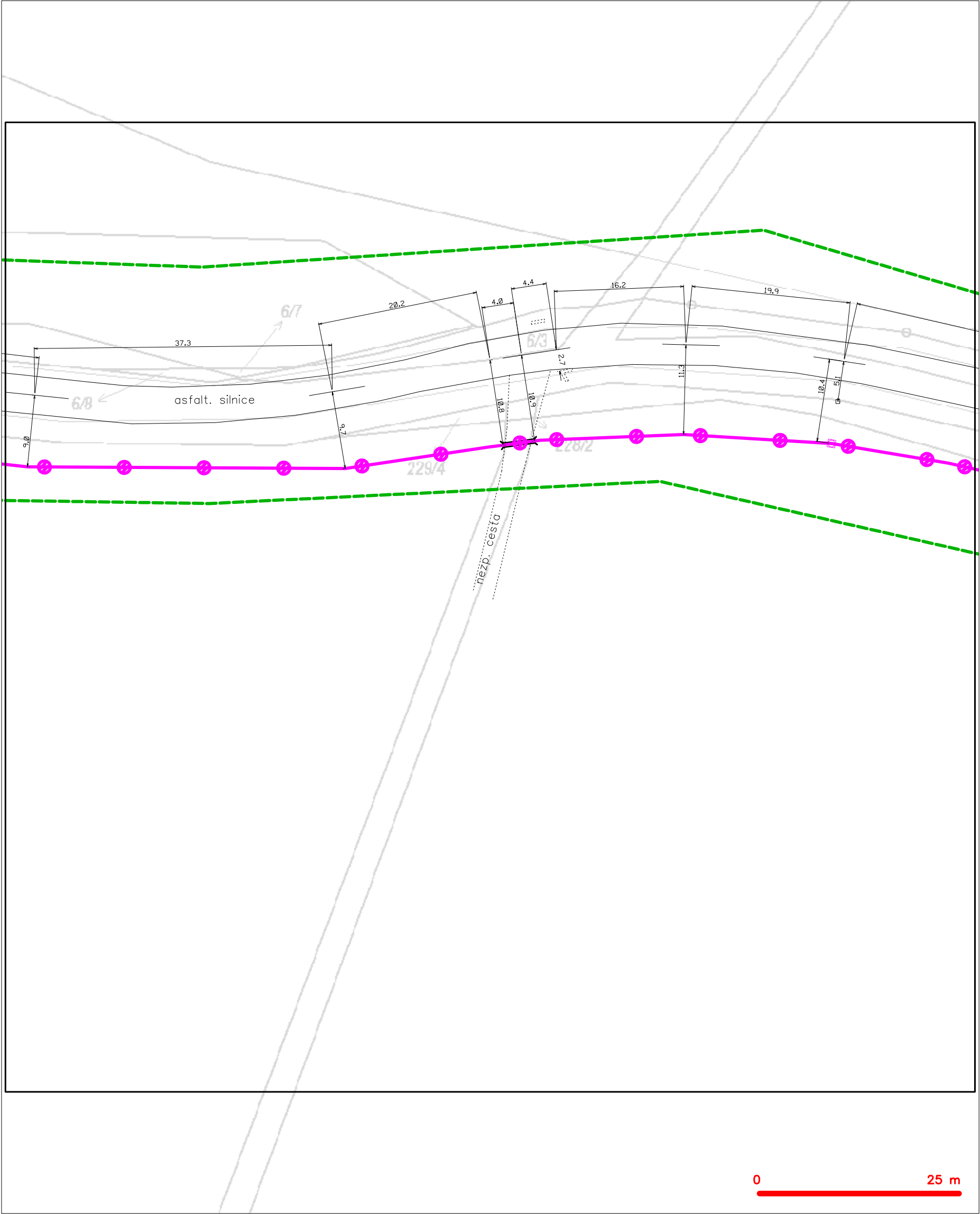
	hranice zájmového území k vyřídění
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	záměření průběh metalického kabelu
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	kolektor, kabelovod
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13

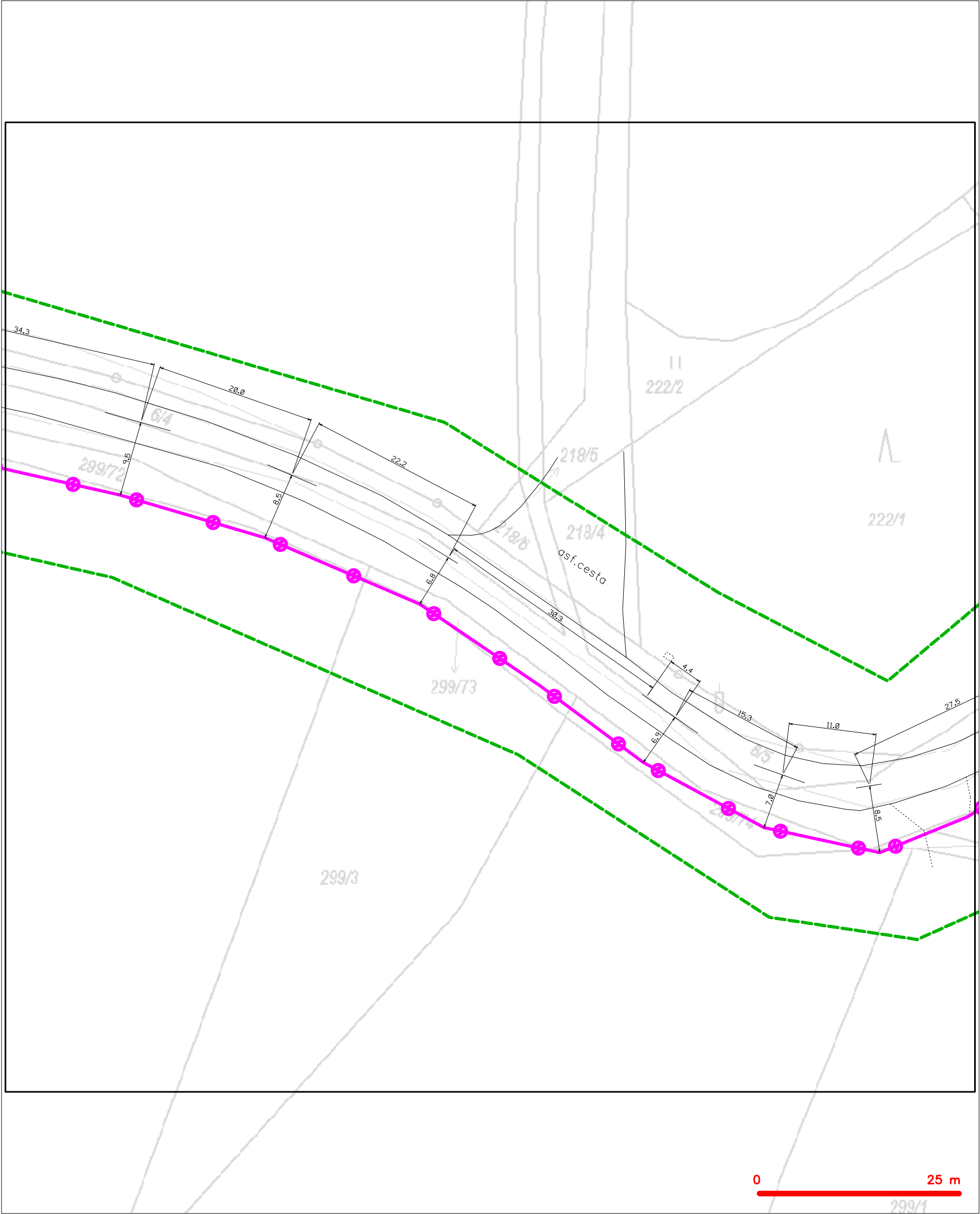


LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

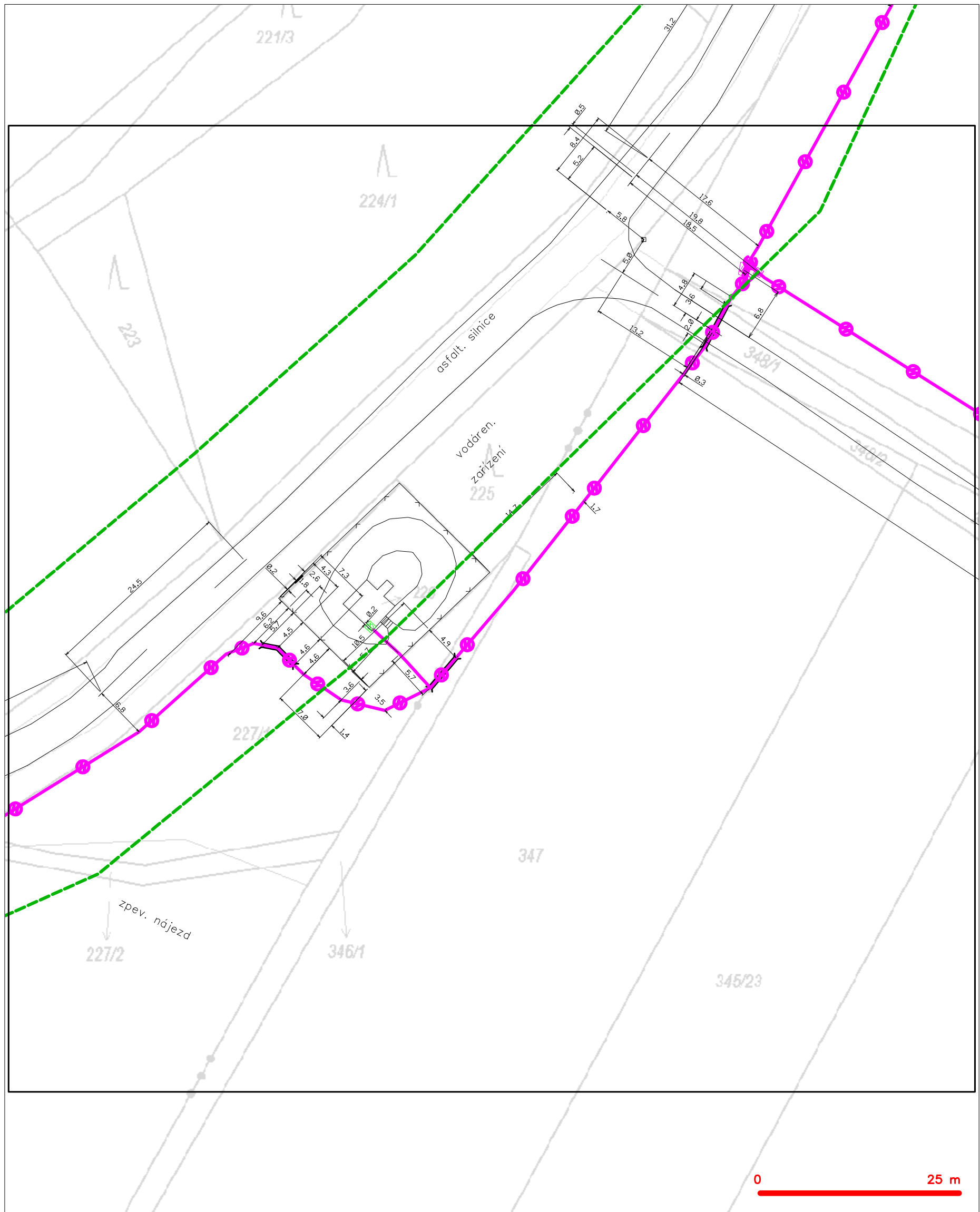


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16

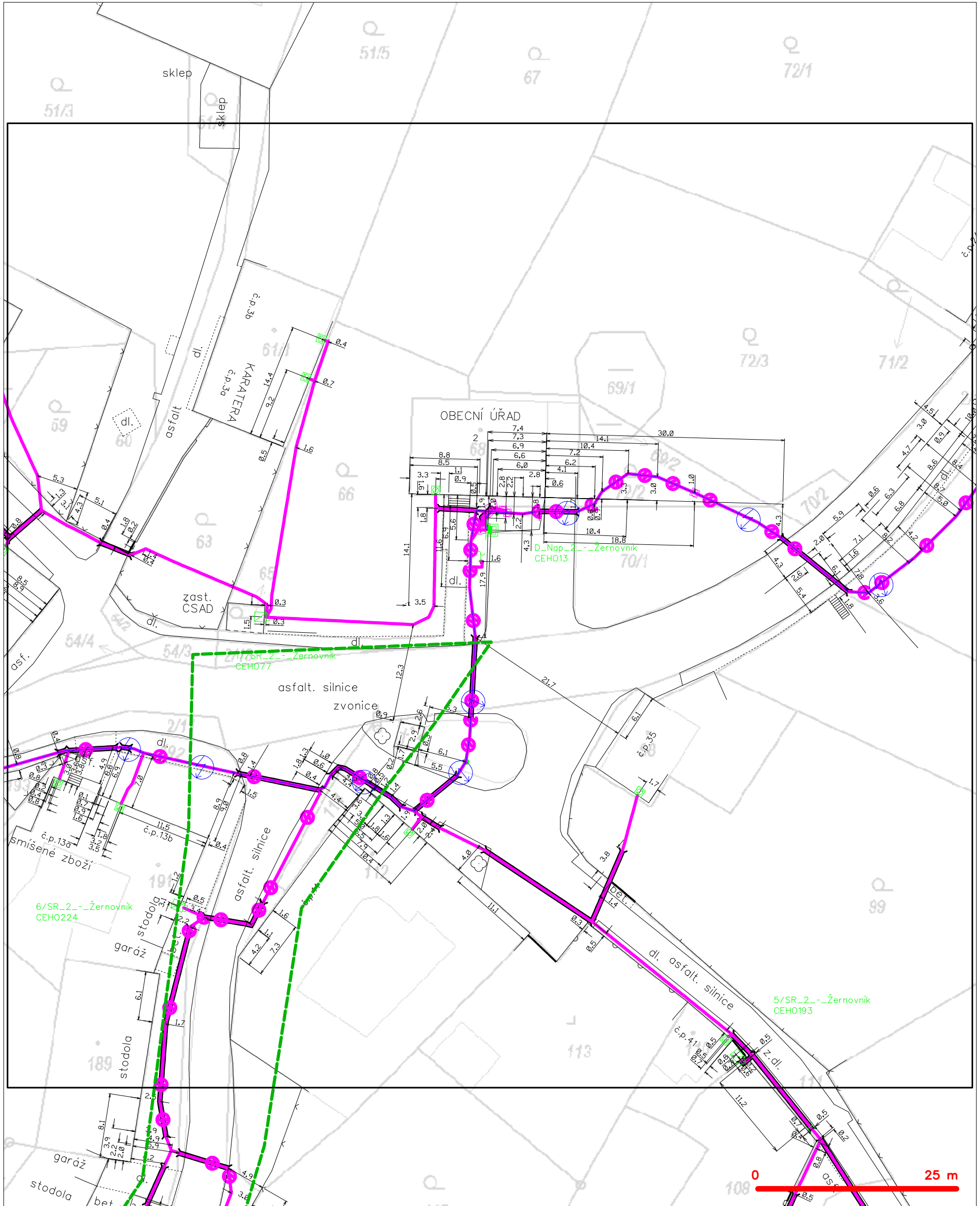


LEGENDA

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



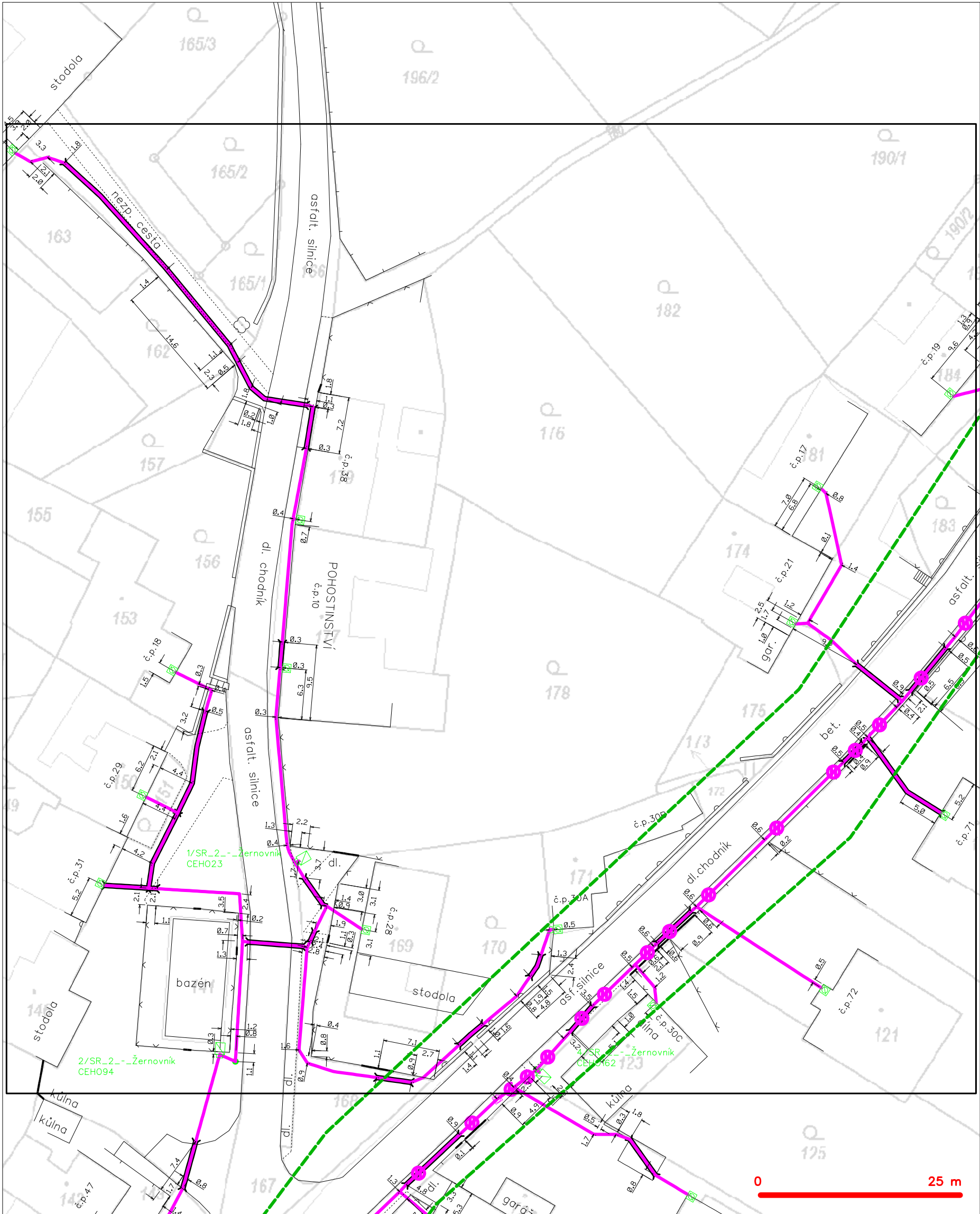
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



## LEGENDA

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

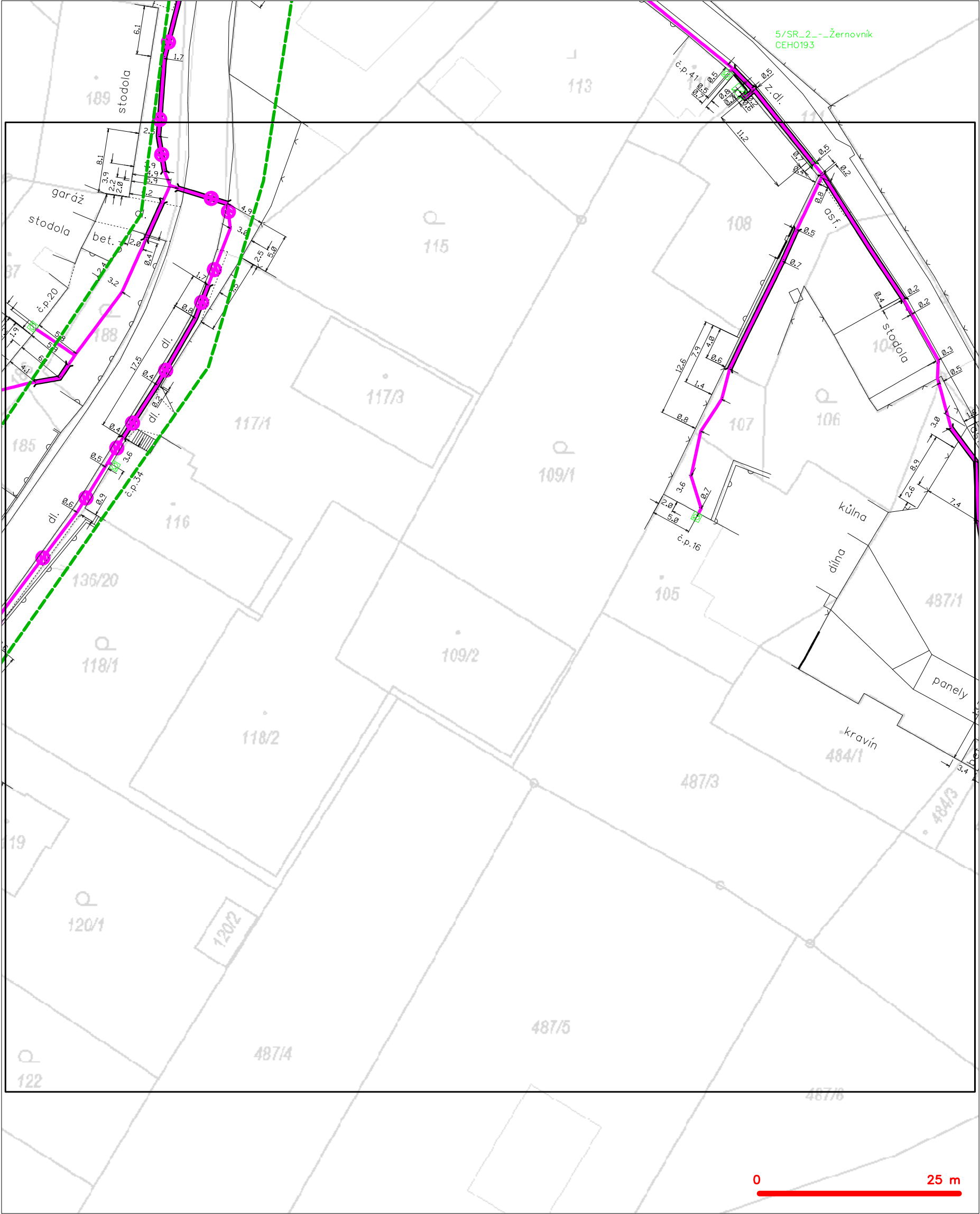
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

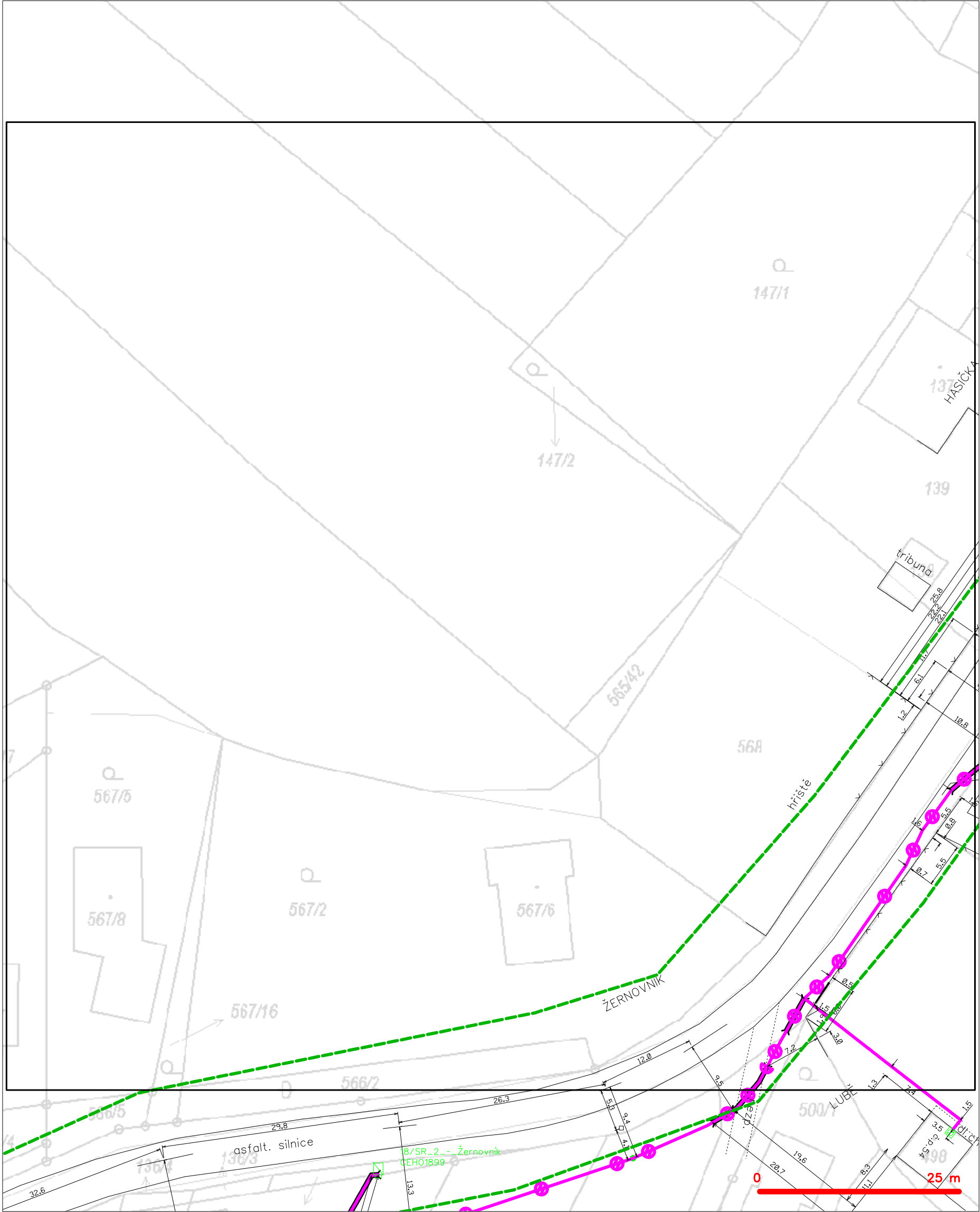
- |   |   |
|---|---|
| --- hranice zájmového území k vyjádření           | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | --- nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu            | --- radiové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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



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

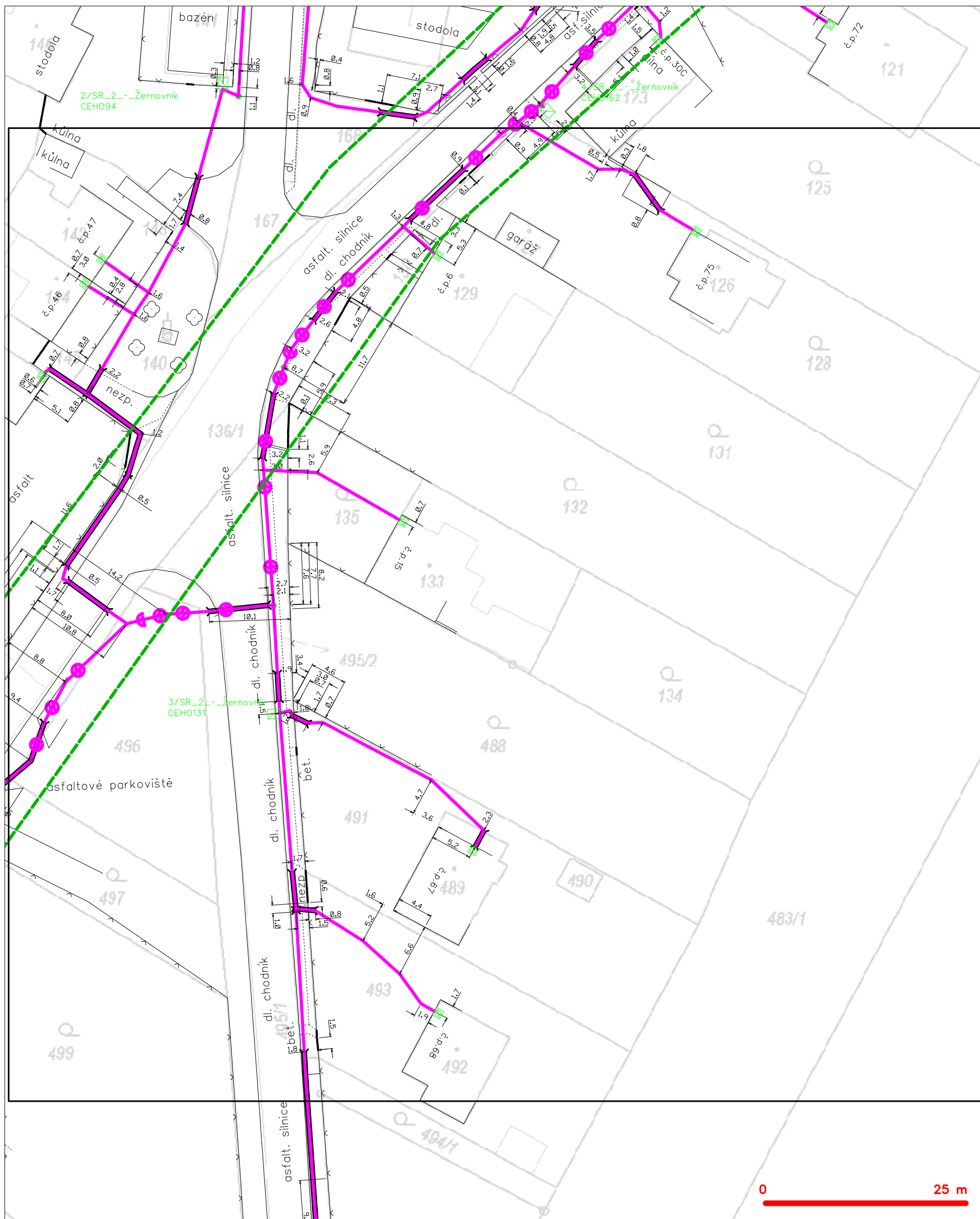
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



**LEGENDA**

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

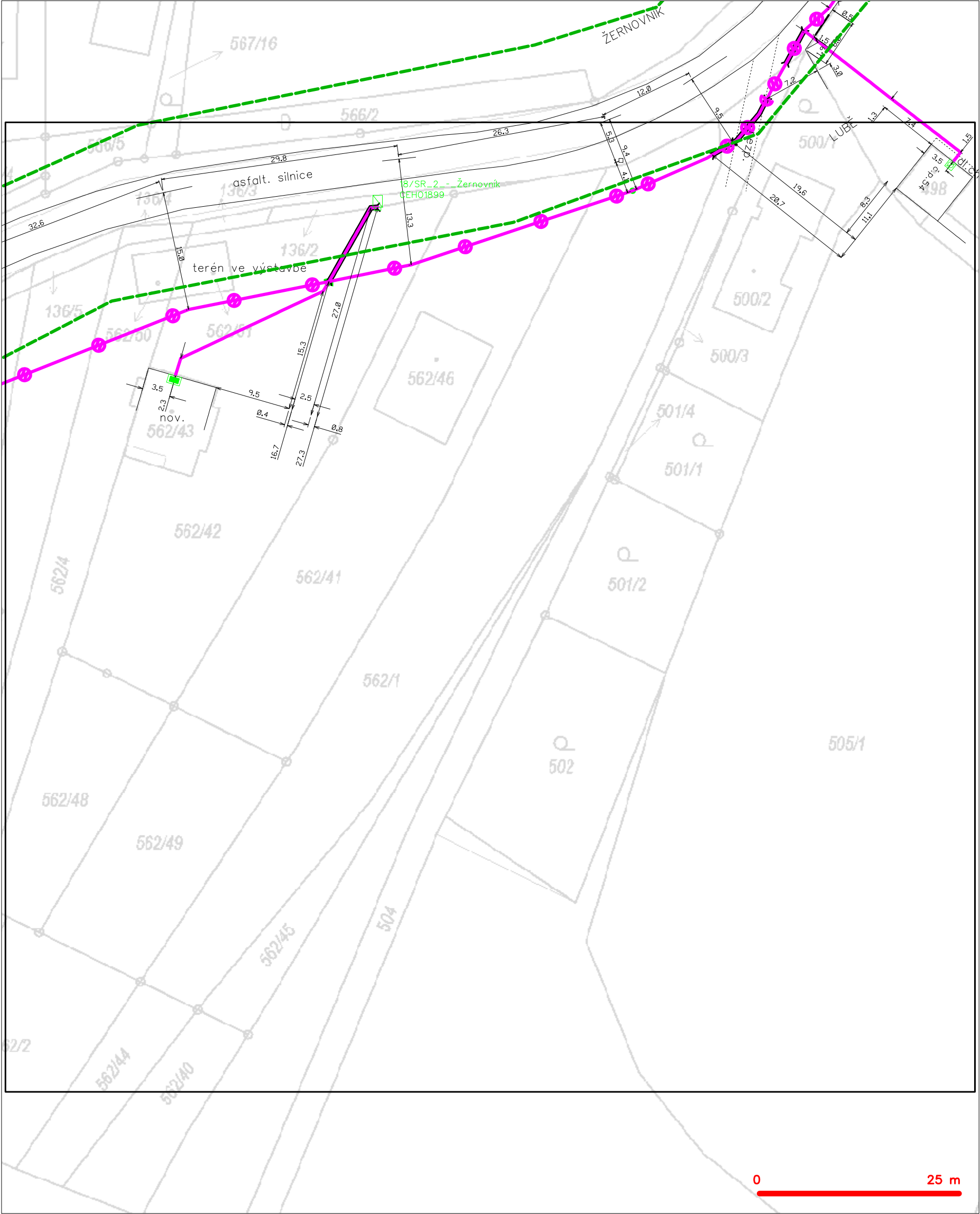


LEGENDA

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



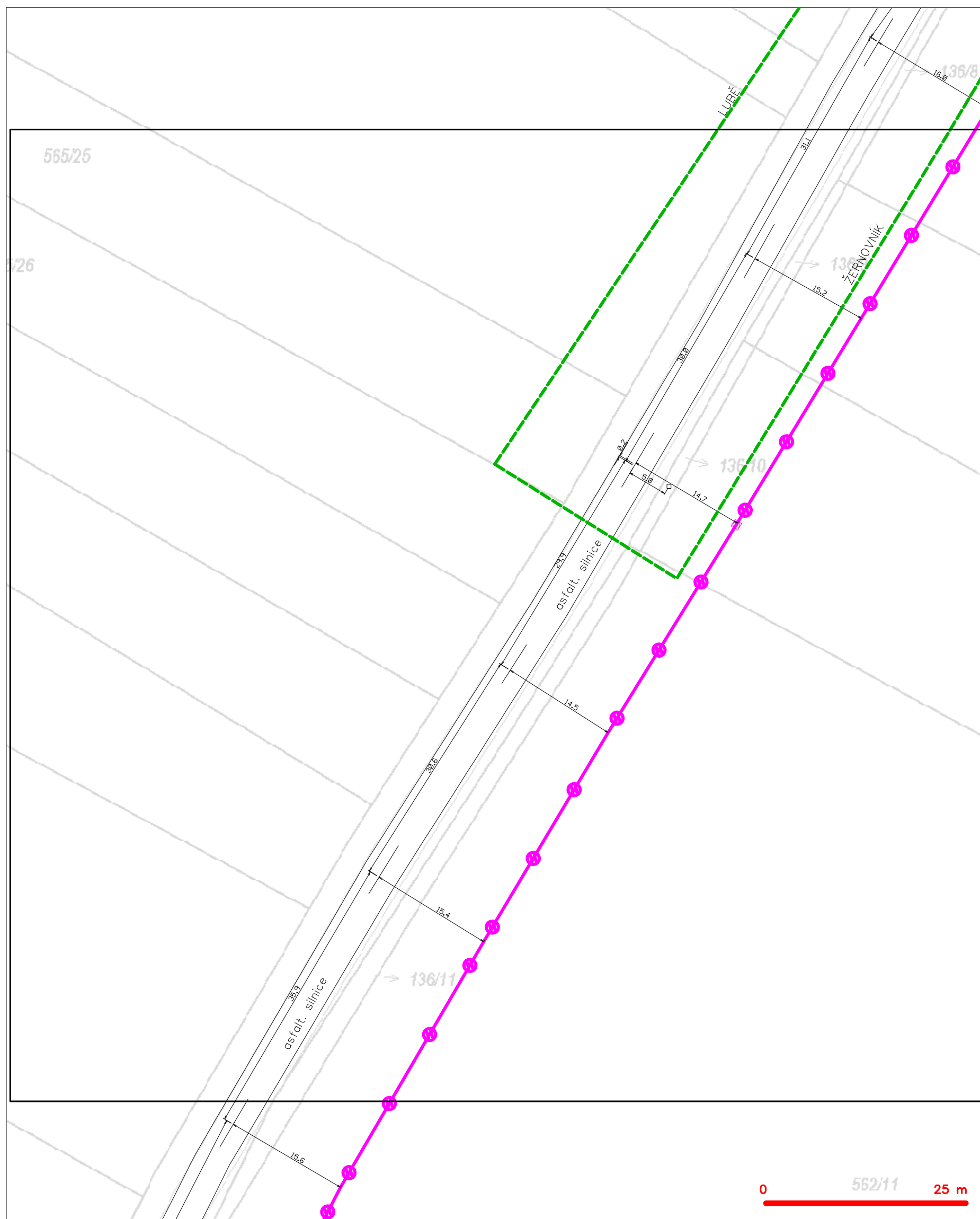
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyřízení
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	záměření průběh metalického kabelu
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	kolektor, kabelovod
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Soňa Straková  
Osová 717/20  
62500 Brno

Brno, 03.08.2020

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Název stavby: III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa  
Místo stavby: k.ú. Žernovník u Černé Hory (796557), Lubě (687871),  
Malá Lhota (690112), žadatelem vyznačené zájmové  
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení  
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON  
Distribuce, a.s. **a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.**

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je  
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona  
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy  
v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční  
soustavy uděluje E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). S podáním žádosti o  
souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným  
zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete  
podat elektronicky na **www.eon-distribuce.cz – Souhlas s činností a  
stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných  
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste

**E.ON Distribuce, a.s.**  
Poskytování informací k  
sítím  
Hády 968/2  
614 00 Brno  
[www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz)

David Remes  
T +420-54514-1961  
[david.remes@eon.cz](mailto:david.remes@eon.cz)

Naše značka  
D8610-26061601

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Holík, tel.: 733670250, email: roman.holik@eon.cz.**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

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

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Pod oknem	1 m	1 m

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

**Kontakty správců zařízení:****VN+NN:**

Regionální správa, Miloš Kotouček, tel.: 51649-4025,  
email: milos.kotoucek@eon.cz

**Vyjádření má platnost do 27.07.2022.**

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

Do přiložené a námi orazítkované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice



Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26061601



Datum 27.07.2020

**e-on**

**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

Projekční kancelář PRIS spol.  
s r.o.  
Osová 717/20  
62500 Brno

naše značka  
5002192775

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
27.07.2020

Věc:

**III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa**

K.ú. - p.č.: Žernovník u Černé Hory

Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytýčením. Vytýčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytýčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění  
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.  
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet, s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@gasnet.cz, martin.majkut@gasnet.cz), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### Plynifikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet, s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

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

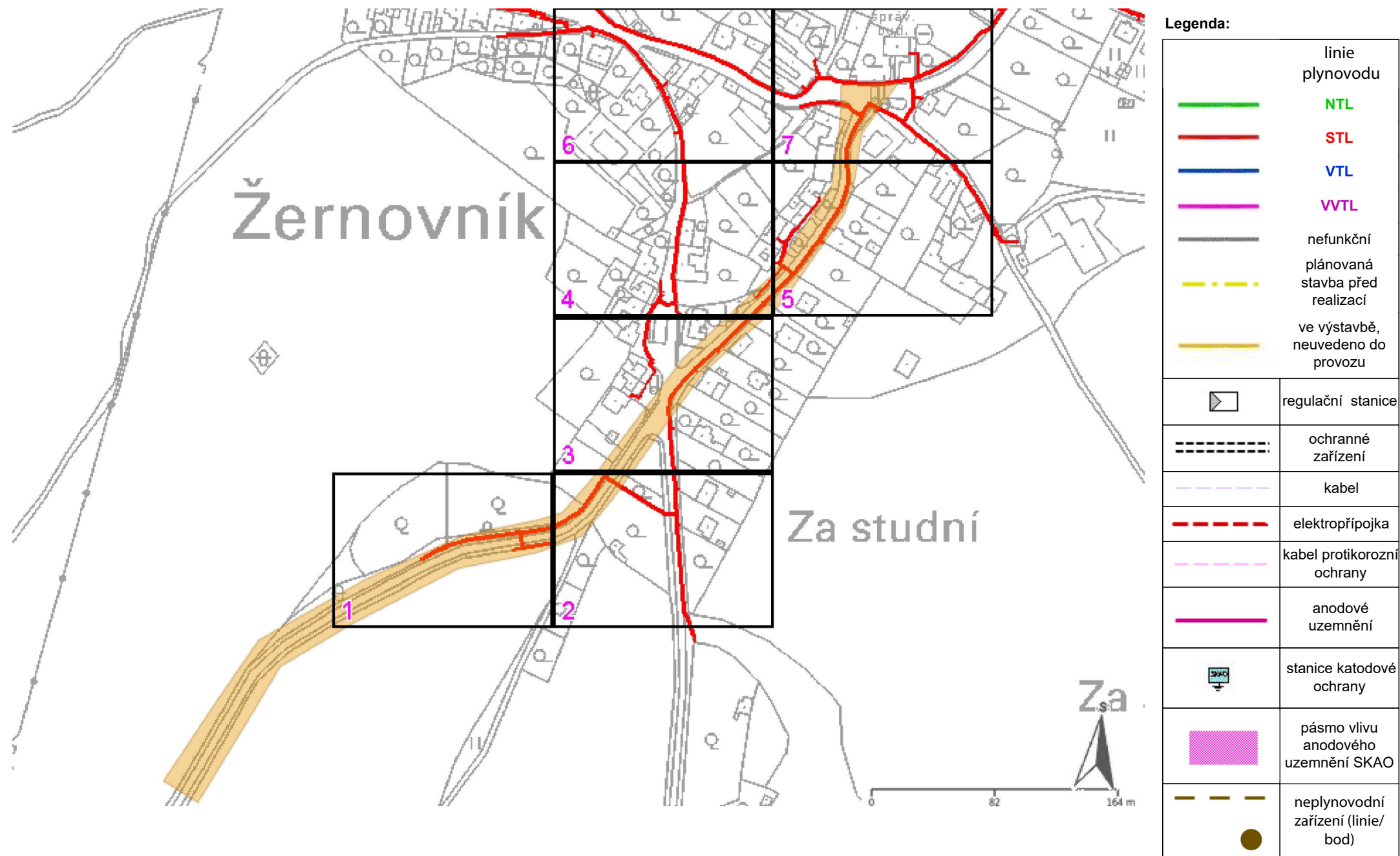
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002192775 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

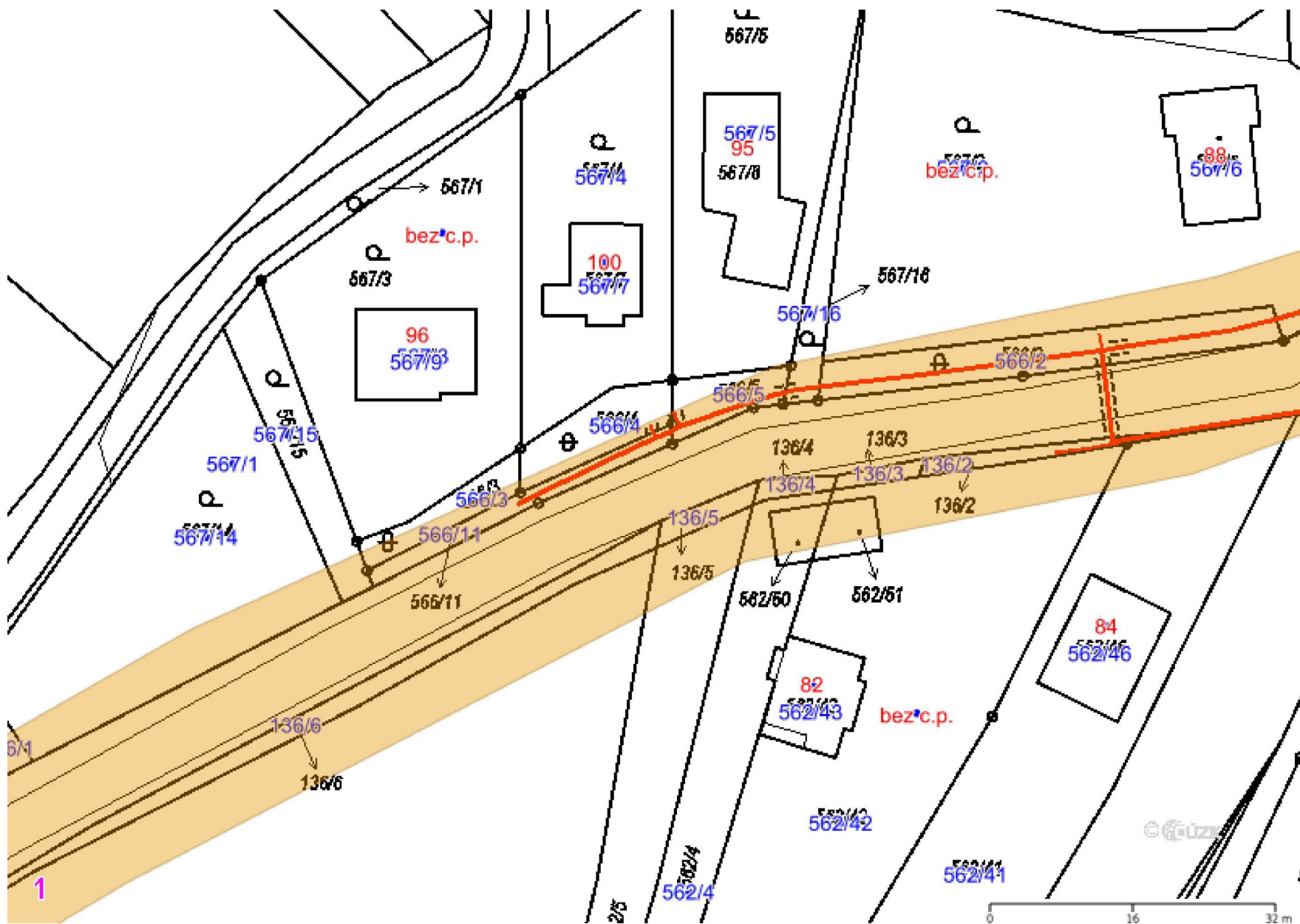
**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002192775 ze dne 27.07.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno. K.ú.: Žernovník u Černé Hory.



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002192775 ze dne 27.07.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, K.ú.: Žernovník u Černé Hory.



**Legenda:**

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

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002192775 ze dne 27.07.2020.**

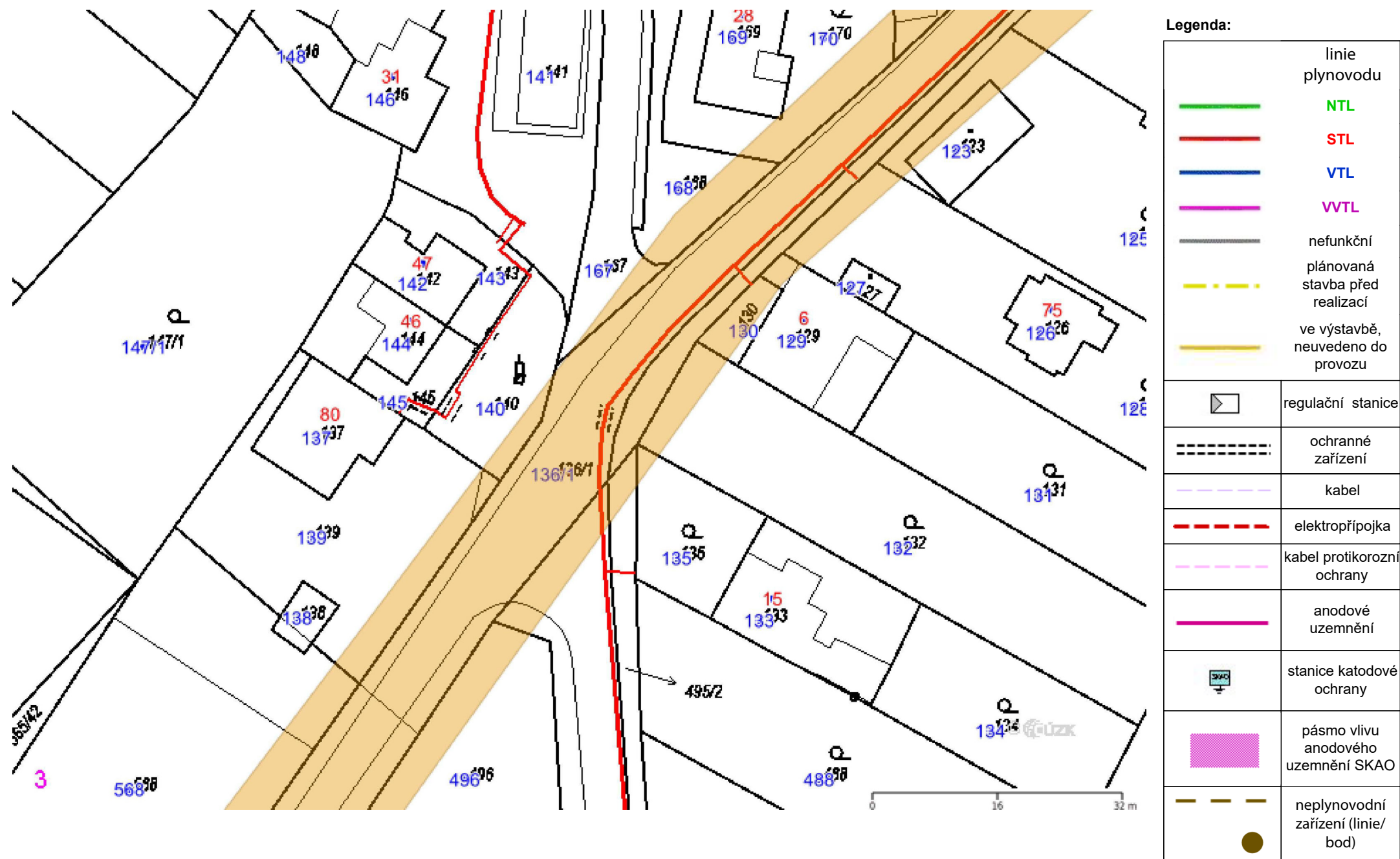
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20 , 62500 Brno. K.ú.: Žernovnik u Černé Hory.





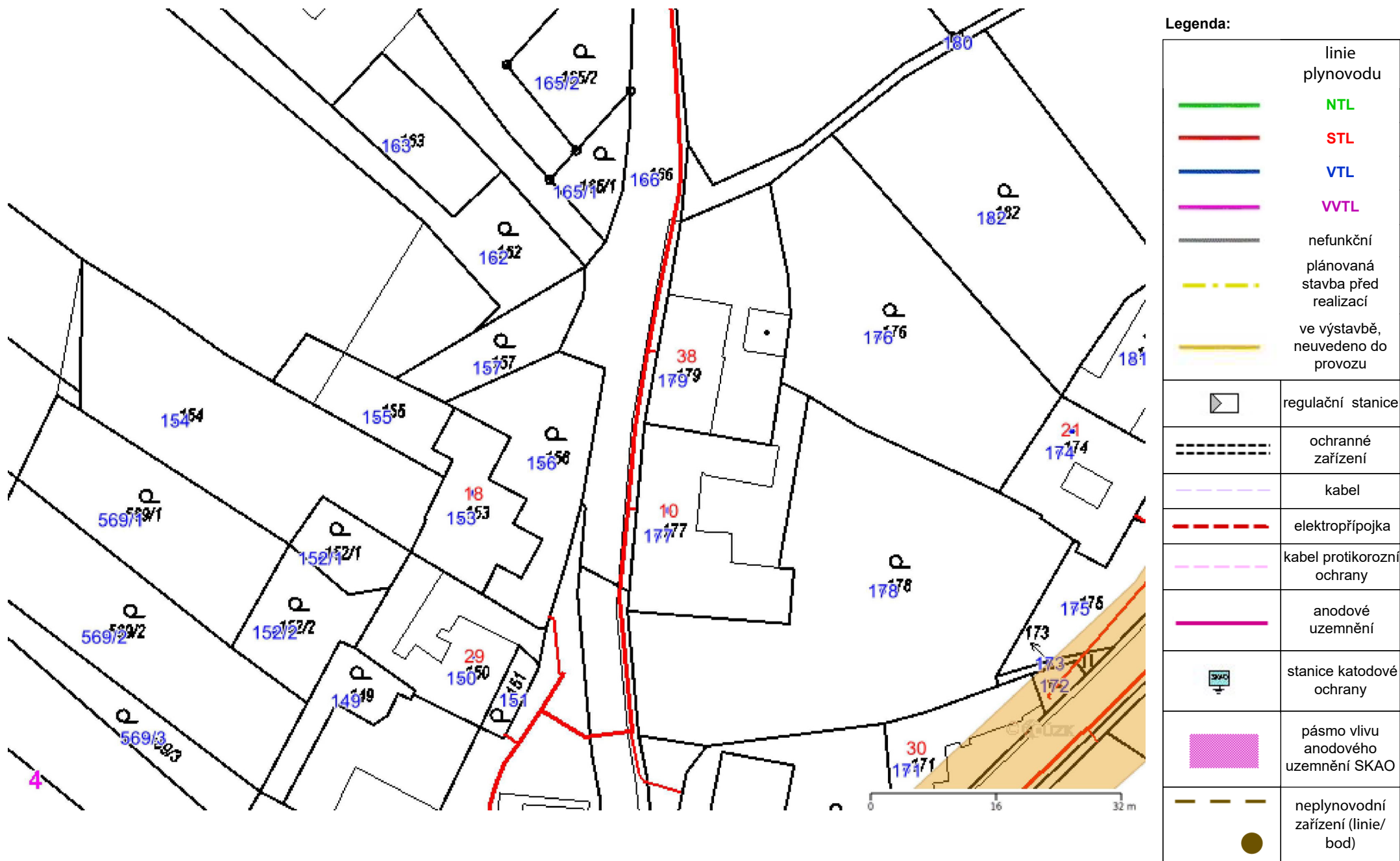
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002192775 ze dne 27.07.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, K.ú.: Žernovník u Černé Hory.



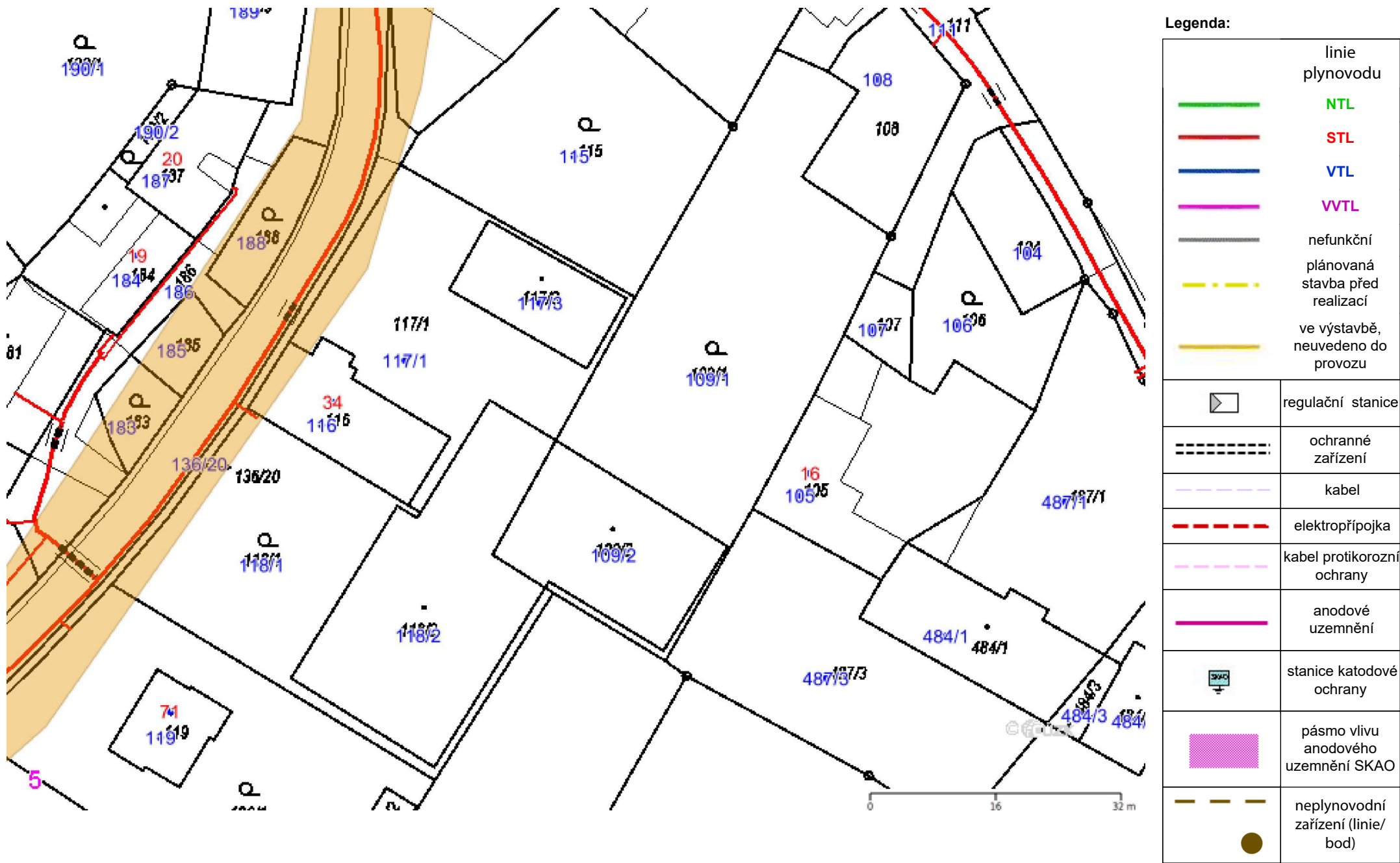
**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002192775 ze dne 27.07.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno. K.ú.: Žernovník u Černé Hory.



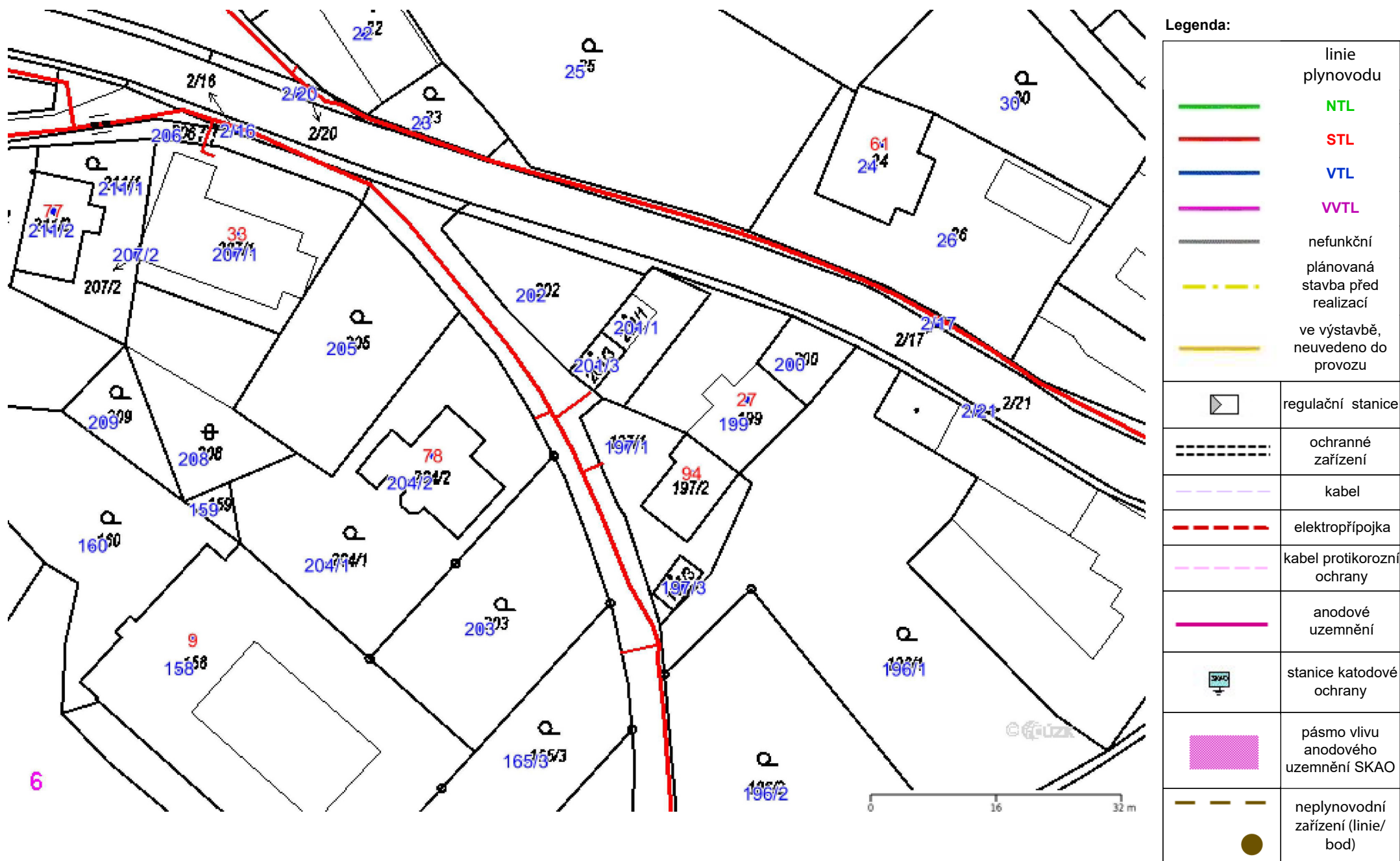
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002192775 ze dne 27.07.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20 , 62500 Brno. K.ú.: Žernovník u Černé Hory.





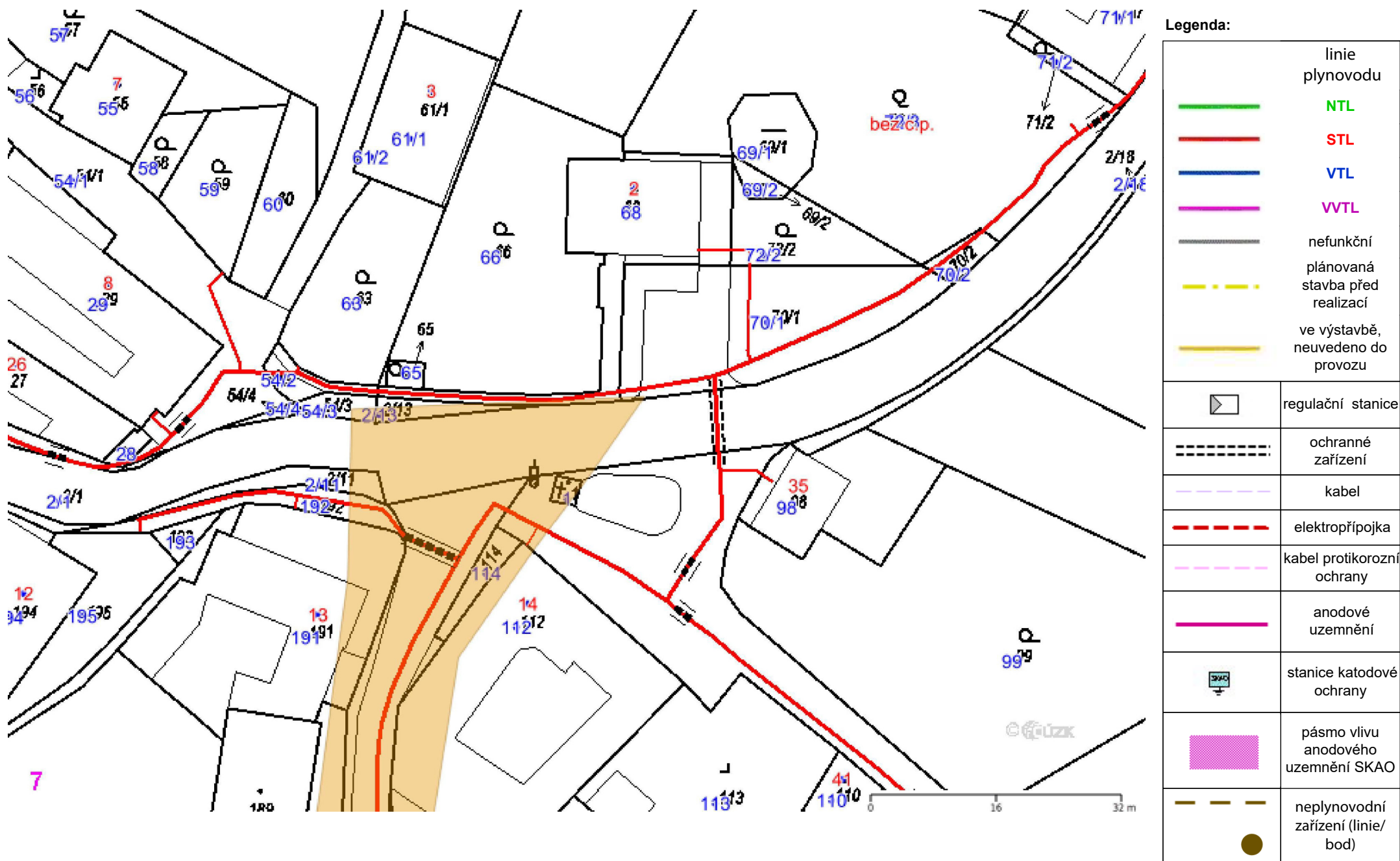
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno. K.ú.: Žernovník u Černé Hory.





**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002192775 ze dne 27.07.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, K.ú.: Žernovnik u Černé Hory.



**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn.: 103251/2020-1150-OÚZ-BR  
SpMO 1899-818/2020-1150

Brno 5. srpna 2020

PRIS projekční kancelář spol. s r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace**

**III/37719 Žernovník - Lubě - Unín, 2. etapa, k.ú. Lubě, Malá Lhota, Žernovník u Černé Hory**  
K čj. D/S-1556/2020-Str

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

**vyjádření**

**pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

**1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**

**2) Území prověřovaného stavebního záměru rekonstrukce silnice III/37719 Žernovník - Lubě - Unín se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

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

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844, fax. 973 445 060

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

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 103251/2020-1150-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů Morava  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Soňa Straková  
Osová 20  
625 00 Brno

Naše značka:  
6920/20/OVP/N

Datum:  
27.7.2020

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa

okres: Blansko  
k.ú.: Žernovník u Černé Hory, Malá Lhota, Lubě

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

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



**Příloha k vyjádření: 6920/20/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

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

#### **Polygon č. 1 / 3**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
601594.490	1137899.856
601582.848	1137911.497
601554.908	1137885.886
601510.670	1137878.125
601473.416	1137868.035
601433.059	1137867.259
601363.209	1137881.229
601273.956	1137904.512
601235.150	1137911.497
601185.479	1137914.602
601133.480	1137921.587
601105.540	1137922.751
601080.704	1137919.258
601060.526	1137915.378
601027.153	1137920.035
600977.482	1137939.437
600951.870	1137958.064
600937.512	1137967.377
600913.841	1137973.586
600875.811	1137956.512
600846.707	1137935.557
600823.812	1137908.393
600807.902	1137888.990
600794.320	1137861.826
600773.365	1137815.260
600791.215	1137811.379

Y [m]	X [m]
600809.842	1137850.961
600854.856	1137907.617
600894.438	1137937.885
600923.154	1137948.751
600951.870	1137933.228
600993.780	1137906.841
601060.526	1137895.199
601104.764	1137899.856
601218.852	1137891.318
601286.374	1137883.557
601352.343	1137867.259
601396.582	1137859.498
601468.760	1137850.961
601554.908	1137868.035

### Polygon č. 2 / 3

Y [m]	X [m]
600791.991	1137805.170
600769.484	1137811.379
600755.514	1137773.350
600750.469	1137745.410
600751.634	1137717.470
600752.410	1137674.007
600750.857	1137635.202
600728.350	1137575.441
600711.276	1137543.621
600687.216	1137506.368
600667.814	1137479.204
600652.291	1137453.980
600639.097	1137430.309
600618.142	1137388.399
600604.949	1137365.115
600565.367	1137296.042
600542.084	1137253.355
600514.144	1137210.669
600480.771	1137186.610
600432.652	1137162.551
600443.518	1137140.819
600486.980	1137162.551
600528.890	1137190.490

Y [m]	X [m]
600556.054	1137238.609
600590.203	1137293.713
600616.590	1137335.623
600653.844	1137407.025
600669.366	1137435.741
600684.888	1137460.577
600710.500	1137498.606
600726.410	1137523.442
600743.096	1137548.278
600763.275	1137606.486
600772.589	1137632.874
600774.917	1137678.664
600771.812	1137724.455
600778.797	1137755.499
600785.006	1137791.200

**Polygon č. 3 / 3**

Y [m]	X [m]
600436.533	1137143.148
600427.219	1137162.551
600387.638	1137139.267
600345.728	1137128.402
600313.131	1137119.088
600292.952	1137100.462
600265.788	1137056.999
600240.177	1137027.507
600219.998	1137004.224
600200.595	1136982.493
600168.774	1136947.568
600147.819	1136927.389
600101.253	1136822.614
600155.581	1136816.405
600151.700	1136882.375
600174.983	1136929.717
600229.311	1136986.373
600275.878	1137046.134
600295.280	1137072.134
600312.355	1137095.029
600340.295	1137108.223
600391.518	1137118.312





## OBEC LUBĚ

Obecní úřad, 679 21 Lubě 15, IČ 00637301, e-mail: [ou.lube@seznam.cz](mailto:ou.lube@seznam.cz), tel. 534 002124

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Straková Soňa  
Osová 717/20 62500 Brno  
Evid. číslo žádosti: 2020311618  
Evid. číslo subjektu: 0000044539

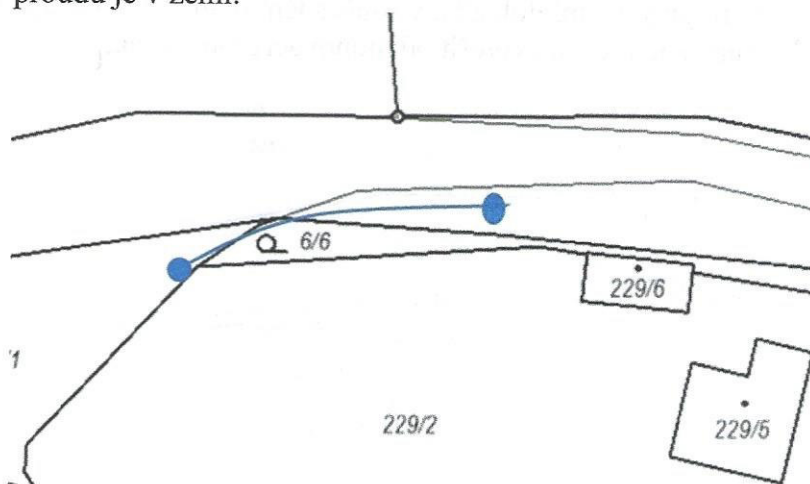
V Lubí dne 30. 7. 2020

č.j. OÚ/22/2020

Vyřizuje: J. Formánková, tel. 732 932 605

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře k akci III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. Etapa

1. Veřejné osvětlení – na par. č. 6/1 umístěné veřejné osvětlení - 1 světlo, přívod el. proudu je v zemi.



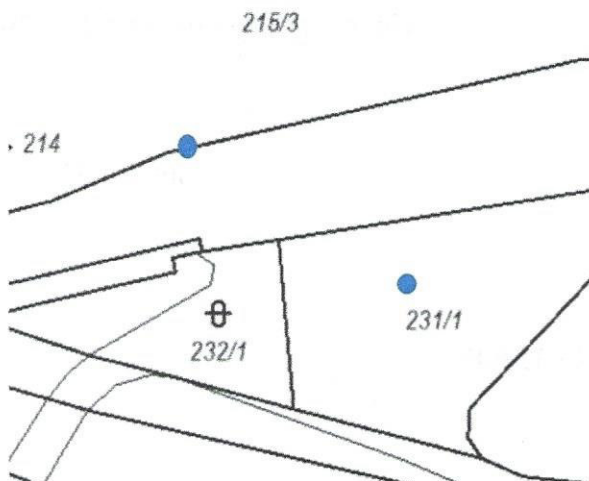
2. Kanalizace – obec má každoroční problémy s povrchovou vodou přitékající po komunikaci do obce.
  - a) Na hranici pozemku p.č. 6/1 a 6/12 je vedena kanalizace, je v správě Svazku vodovodů a kanalizací. Zachovat svod povrchové vody z komunikace do kanalizace. Voda, která se zde nezachytí protéká obcí po komunikaci dále a narušuje její povrch.
  - b) V pozemku par. č. 231/1, točna autobusů, je vpust' do kanalizace, kanalizace vede pod komunikací 6/1 a ústí v parcele 215/3. Na hranici pozemku parc. č.



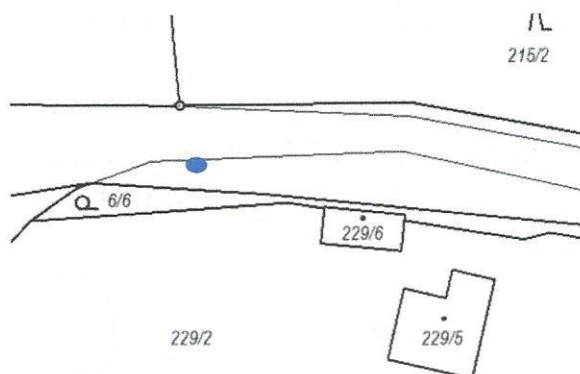
## OBEC LUBĚ

Obecní úřad, 679 21 Lubě 15, IČ 00637301, e-mail: [ou.lube@seznam.cz](mailto:ou.lube@seznam.cz), tel. 534 002124

6/1 a 215/3 je nezpevněný výkop pro odvod povrchové vody na parcelu č. 215/3 - nutné zachovat, aby nedocházelo k zaplavování obce povrchovou vodou. Přikládám přibližné umístění.



- c) V pozemku parc. č. 6/1 je vpust' do kanálu, vyústění je přes vozovku na par.č. 215/2. Vpust' je pro obec velmi důležitá, v současném rozměru je v případě deště malá. Je nutné zachovat a vytvořit odvodňovací žlab, prvek.

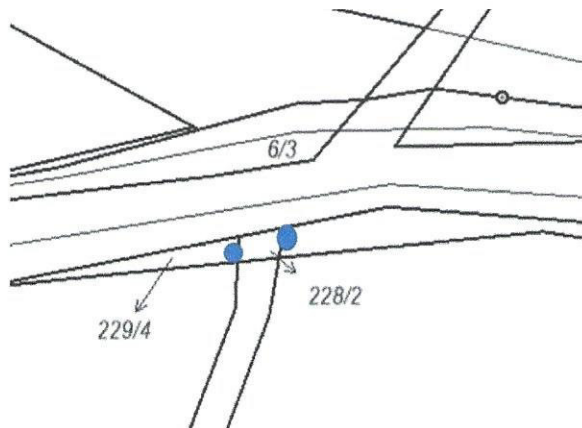


- d) U pozemku par.č. 228/1 – cesta, je nutné zachovat propust pod komunikací, která je nad cestou a vytvořit novou propust pod cestou, která by sbírala vodu z cesty 228/1.

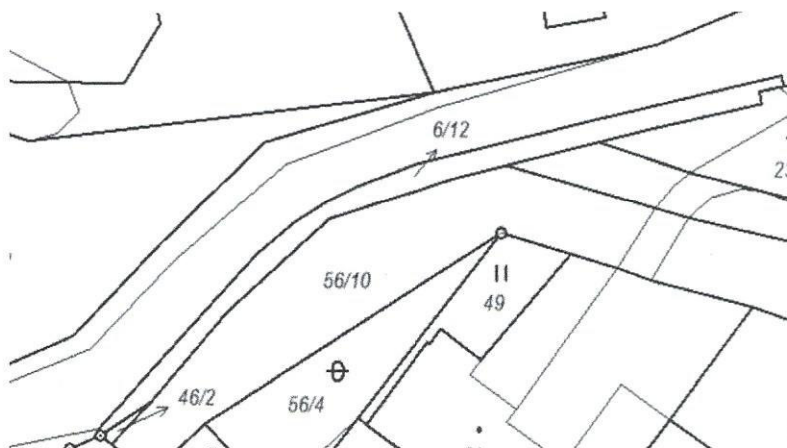


## OBEC LUBĚ

Obecní úřad, 679 21 Lubě 15, IČ 00637301, e-mail: [ou.lube@seznam.cz](mailto:ou.lube@seznam.cz), tel. 534 002124



3. Sjízdnost v zimním období – vzhledem k velkému stoupání mají automobily v zimním období problém se zdoláním tohoto úseku komunikace. Je to místo dopravních nehod (brždění) a místo, kde uvíznou v zimním období auta. Žádáme o položení hrubší povrchové vrstvy, tak aby odpovídala sklonu vozovky a danému místu.
4. Obec má zájem o vytvoření nového povrchu i dál do obce, jak je tomu v obci Žernovník.



5. Upozorňujeme, že šířka komunikace při I. etapě, která je z pohledu uživatelů nevyhovující – nelze se zde vyhnout se zemědělskými stroji, případně autobusem atd. Komunikace mezi obcí Lubě a Žernovníkem je více využívána, je zde i pravidelná autobusová doprava.

*Jana Formánková*  
Mgr. Jana Formánková  
starostka



# Obec Malá Lhota

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Straková Soňa  
Osová 717/20  
62500 Brno

Č.j.: MLH 29/2020

30. 7. 2020

Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře - akce: III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa

K vaší žádosti ze dne 27. 7. 2020 sdělujeme, že obec Malá Lhota není vlastníkem ani správcem žádné sítě na parc. č. 347, 348/1, 348/2, 351/40, 351/47 v k.ú Malá Lhota.

S pozdravem

Ing. Libor Fuchs  
starosta Malá Lhota

**Od:** [Josef Zverina](#)  
**Komu:** ["Sona Straková"](#)  
**Predmet:** RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí  
**Datum:** 6. srpna 2020 14:44:06  
**Prilohy:** [image001.jpg](#)

---

Ano,

v dané oblasti (oprava silnice III/37719 Žernovník – Lube – Unín, 2. Etapa) se nachází v majetku obce Žernovník kanalizace a vodovod.

S pozdravem

Josef Zverina  
za obec Žernovník  
Žernovník 2  
679 21 Cerná Hora  
GSM: 725 116 600

---

**From:** Sona Straková [mailto:[sona.strakova@pris.cz](mailto:sona.strakova@pris.cz)]  
**Sent:** Thursday, August 06, 2020 10:52 AM  
**To:** 'Josef Zverina'  
**Subject:** RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Dobrý den,

dekuji za zaslání dat.

Bylo by možné nám zaslat (stací emailem), že v dané zájmové oblasti se nachází kanalizace apod.?

Predem dekuji a preji hezký den

S pozdravem

**Sona Straková**



Osová 20, 625 00 Brno  
tel: 547 214 460

---

**From:** Josef Zverina [mailto:[zernovnik@seznam.cz](mailto:zernovnik@seznam.cz)]  
**Sent:** Thursday, August 6, 2020 9:57 AM  
**To:** 'Obec Žernovník' <[zernovnik@zernovnik.cz](mailto:zernovnik@zernovnik.cz)>  
**Cc:** [sona.strakova@pris.cz](mailto:sona.strakova@pris.cz)  
**Subject:** FW: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Dobrý den,

níže zasíláme odkaz na geoportál, kde je možné ve vrstvách zapnout a vypnout jednotlivé síte (vrstvy).

V příloze je přibližný podklad kanalizace a vodovodu v požadovaném úseku.

[https://zernovnik.gis4u.cz/mapa/katastralni-mapa-g/?c=-600135.55%3A-1136877.25&z=10&lb=cuzk\\_of&ly=hr%2Cad%2Cpag%2Culn%2Cwms-2171%2Cwms-2170%2Cwms-2169%2Cwms-2168%2Cwms-2167%2Cwms-2166%2Cwms-2177%2Cwms-2176%2Cwms-2173&lbo=1&lyo=](https://zernovnik.gis4u.cz/mapa/katastralni-mapa-g/?c=-600135.55%3A-1136877.25&z=10&lb=cuzk_of&ly=hr%2Cad%2Cpag%2Culn%2Cwms-2171%2Cwms-2170%2Cwms-2169%2Cwms-2168%2Cwms-2167%2Cwms-2166%2Cwms-2177%2Cwms-2176%2Cwms-2173&lbo=1&lyo=)

V případě potřeby o další data nás kontaktujte.

S pozdravem

Josef Zverina  
za obec Žernovník  
Žernovník 2  
679 21 Cerná Hora  
GSM: 725 116 600

---

**From:** Sona Straková <[sona.strakova@pris.cz](mailto:sona.strakova@pris.cz)>

**Sent:** Monday, July 27, 2020 1:38 PM

**To:** [zernovnik@zernovnik.cz](mailto:zernovnik@zernovnik.cz)

**Subject:** FW: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Sona Straková <[sona.strakova@pris.cz](mailto:sona.strakova@pris.cz)>

Dobrý den pane starosto,

obracím se na Vás s prosbou, ohledne vyjádření k existenci sítí na plánovanou akci: III/37719 Žernovník – Lube – Unín, 2. etapa.

V příloze Vám zasílám zájmovou oblast a žádost.

V případě dotazu mne neváhejte kontaktovat.

Předem dekuji za Váš čas.

S pozdravem

**Sona Straková**

## Sona Straková



Osová 20, 625 00 Brno

tel: 547 214 460





Projekční kancelář PRIS spol. s.r.o.  
Soňa Straková  
Osová 717/20  
625 00 Brno

ve Vyškově 30. 7. 2020

## VĚC: Stanovisko QUANTUM, a.s. Vyškov k projektové dokumentaci

**Název stavby:** „III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa“

**Místo stavby:** Žernovník, Lubě

**Investor:**

**Čj./zn./č.evid.:** 321/JF/2020

Výše uvedenou stavbou bude dotčeno plynárenské zařízení. S provedením stavby souhlasíme za těchto podmínek:

1. Výše uvedenou stavbou bude dotčen STL plynovod dn 90
2. STL plynovod dn 90 na dvou místech kříží silnici III/37719 – podchází tuto silnici.
3. Křížení a souběh kabelového vedení, vodovodu a kanalizace a staveb s plynárenskými sítěmi musí být v souladu s ČSN 736005 tab. 1 a 2.. Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1m na obě strany plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku min. 0,1m.
4. Výkop v ochranném pásmu 1m od plynárenského zařízení provádějte pouze ručně.
5. V případě provádění protlaku, který kříží plynovod, požadujeme odhalení části plynovodu, aby protlakem nedošlo k jeho poškození.
6. Před zahájením prací požádejte QUANTUM, a.s. pana Julinu, tel. 724 703 983 E-mail: [julina@quantumas.cz](mailto:julina@quantumas.cz) o přesné vytyčení plynárenských zařízení po jednotlivých částech stavby. Úhrada za vytyčení v hotovosti na místě samém.
7. Obnažené plynárenské zařízení zajistěte po dobu stavby před poškozením. Poškození našeho zařízení bude kvalifikováno jako porušení zákona č. 458/2000Sb.
8. Před provedením záhozu plynárenského zařízení přizvěte pracovníka QUANTUM, a.s. k provedení kontroly neporušenosti plynovodu a to po jednotlivých částech stavby.
9. Dodržení podmínek bude ověřeno při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni





Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s činností v ochranném pásmu plynovodu.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci předloženou firmě QUANTUM, a.s. a pro rozsah prací v ní uvedených. Doba platnosti tohoto vyjádření končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

S pozdravem,

Ing. Jiří Fischer  
Za QUANTUM, a.s.

 **QUANTUM, a.s.**  
Brněnská 212  
682 01 VYŠKOV  
Tel.: 517 343 363-5 Fax: 517 343 365  
GSM: 724 763 979  
IČO: 25307762 DIČ: CZ25307762



**Od:** [Pilátová Lucie](#)  
**Komu:** [sona.strakova@pris.cz](mailto:sona.strakova@pris.cz)  
**Predmet:** RE: Žádost o vyjádření c. 2020311618 - Straková Sona - Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. - (SUS c. 2020311618)  
**Datum:** 3. srpna 2020 9:24:33

---

Dobrý den.

V naší správě máme komunikaci III/37719.

S opravou komunikace souhlasíme.

S pozdravem

**Lucie Pilátová**

Asistentka vedoucího oblasti Sever

Komenského 2, 678 01 Blansko

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Tel. 516 481 172

Mobil 604 225 364

e-mail [lucie.pilatova@susjmk.cz](mailto:lucie.pilatova@susjmk.cz)

web [www.susjmk.cz](http://www.susjmk.cz)

---

**From:** info@utilityreport.eu [mailto:info@utilityreport.eu]

**Sent:** Monday, July 27, 2020 10:01 AM

**To:** Pilátová Lucie

**Subject:** Žádost o vyjádření c. 2020311618 - Straková Sona - Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. - (SUS c. 2020311618)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastrukture.

**Duvod žádosti:** Existence sítí

**Název akce:** III/37719 Žernovník – Lube – Unín, 2. etapa

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=2LxsaKMtmoy2q99%2BefTnzg%3D%3D>

S pozdravem

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Sona Straková

Osová 717/20

62500 Brno

e-mail: [sona.strakova@pris.cz](mailto:sona.strakova@pris.cz)

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

Zákaznické centrum služby UtilityReport

e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

telefon: +420 251 618 458





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Projekční kancelář PRIS  
spol. s r.o.

Soňa Straková

Osová 717/20

62500 Brno

Naše značka: **E31740/20**

V Praze dne: **27.7.2020**

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

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

**Věc:** III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa (1)

**Stupeň:** Jiný důvod

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

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

.....  
Ochrana sítí

Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E31740/20**  
Název stavby /akce: **III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa (1)**  
Datum podání žádosti: **27.7.2020**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**  
IČ: **46974806**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Soňa Straková**  
Adresa: **Osová 717/20**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **62500**  
Stát:  
E-mail: **sona.strakova@pris.cz**  
Telefonní číslo: **+420608938568**

## Stavebník

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

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

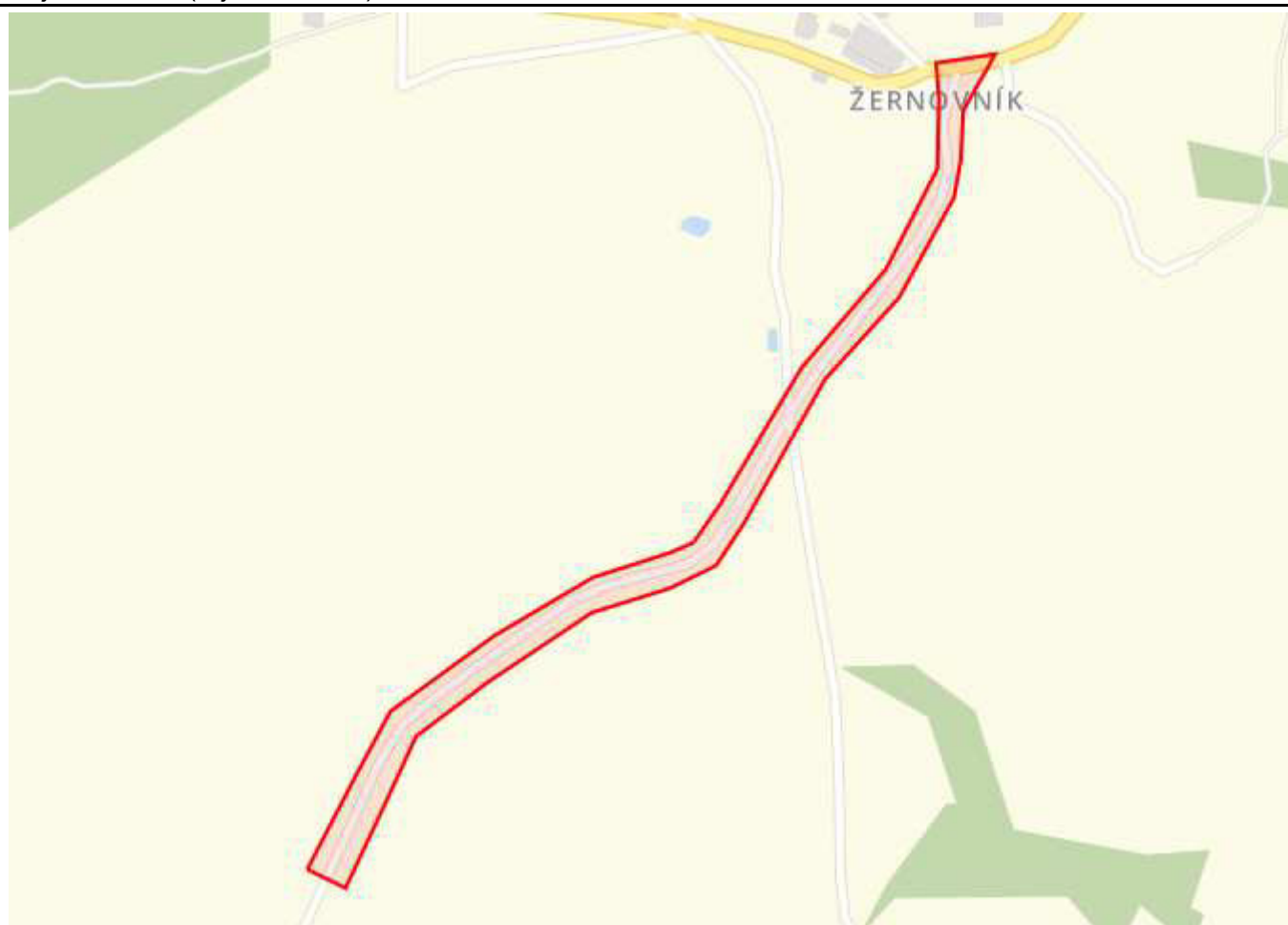
## Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.strakova@pris.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

### Druhy sítí:

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

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

POLYGON((-600586.97 -1137282.62,-600564.21 -1137296.91,-600533.52 -1137246.64,-600509.71 -1137206.95,-600460.7 -1137177.78,-600391.24 -1137141.66,-600340.91 -1137131.81,-600310.21 -1137120.69,-600289.58 -1137095.82,-600257.83 -1137051.37,-600229.25 -1137011.69,-600177.33 -1136965.71,-600136.12 -1136906.91,-600129.24 -1136883.63,-600124.54 -1136853.66,-600114.42 -1136839.18,-600107.87 -1136830.51,-600100.66 -1136820.13,-600138.24 -1136821.71,-600138.76 -1136843.41,-600144.59 -1136887.86,-600183.74 -1136947.13,-600243.08 -1137002.76,-600303.27 -1137082.4,-600322.91 -1137104.82,-600338.26 -1137109.58,-600388 -1137119.64,-600453.62 -1137149.27,-600524 -1137189.49,-600549.93 -1137227.06,-600586.97 -1137282.62))





**Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**  
**Soňa Straková**  
**Osová 717/20**  
**625 00 Brno**

V Praze, 27.7.2020

Naše zn.: **MW9910154911194531**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**III/37719 Žernovnick – Lubě – Unín, 2. etapa**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **27.7.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: [nora.hlasenska1@vodafone.com](mailto:nora.hlasenska1@vodafone.com)



**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910154911194531.pdf

## **Záznam ze vstupního výrobního výboru**

konaného dne 29. července 2020 v 14:00

v zasedací místnosti SUS JMK v Blansku

na akci

### **III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa - PDPS, SP**

**Přítomni:** Ing. Hynk, Ing. Řehulka

#### **Bylo projednáno:**

1. Oprava bude provedena v rámci údržbových prací, projekt v rozsahu PDPS.
2. První úsek je oprava III/37719 v km 0,000 až 1,780 tj. v úseku od křižovatky se silnicí III/37715 v obci Žernovník po cca začátek zástavby obce Lubě a druhý úsek je silnice II/37715 v km 4,910 až 5,230 v rámci intravilánu obce Žernovník až po křižovatku se silnicí II/377. Celková délka je 2100 m.
3. Lokální „hrby“ budu strženy frézou.
4. V celé délce budou provedeny vodící proužky (v plastu) a v extravilánu osazeny nové směrové sloupky. Svislé značení nebude upravováno.
5. Mezi stávajícími a novými vrstvami budou navrženy spojovací postřiky.
6. V obci Žernovník je na části úseku nově provedený chodník včetně obrubníku, je zde napojení stávajících silnic II. a III. třídy a MK. Z tohoto důvodu zde není možné zvyšovat niveletu. Proto zde nejprve bude provedeno frézování v pásech potřebné šířky kolem obrubníků a napojení hloubky cca 80 mm. Následně bude provedeno vyrovnaní vrstvou ACL a celoplošně přebaleno vrstvou ACO.
7. V extravilánu bude provedeno celoplošné vyrovnaní vrstvou ACL a následně přebaleno vrstvou ACO. Rozsah vyrovnávek může být upraven s ohledem na celkovou cenu stavby.
8. Směrové ani výškové poměry se nebudou měnit.
9. Krajnice budou zpevněny vyfrézovaným materiálem, který bude dle potřeby doplněn šterkodrtí.
10. Úprava příkopů nebude navržena.
11. Stromy nebudou káceny
12. Jako komplikaci vidíme řešení DIO. Při šířce asfaltu cca 4,8 m není reálné ji provádět po polovinách. Po silnici je vedena linka IDS JMK č. 235, s objízdnou trasou Žernovník -Bukovice-Rohozec-Unín nebudou určitě souhlasit (jiná varianta není), takže připadá do úvahy pouze povolení průjezdu autobusů stavbou. Během dne je mezi spoji přestávka cca 5 hodin. Proto budou finální vrstvy provedeny v takové délce, aby je zhotovitel byl vždy schopen dokončit.
13. Předpokládané náklady stavby jsou 7.45 mil Kč (bez DPH).



Zapsal:

Ing. Martin Řehulka  
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.