

Obec Dolní Morava

Dolní Morava č.p. 35, 561 69 Králíky, IČO: 00580911

www.obecdolnimorava.cz, tel.: +420 465 634 122, datová schránka: 5aaa4mx

Vyřizuje: Ing. arch. Richard Novák
Číslo jednací: RN/2020/79
Číslo evidenční: 2020/204
Datum: 7. 4. 2020

Royal HaskoningDHV Czech Republic, s.r.o.
Černopolní 39
613 00 Brno

Věc: Vyjádření ke stavbě „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“

Na základě Vaší žádosti o vyjádření ke stavbě „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“ Vám sdělujeme, že se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme. Požadujeme však dodržení navržených úprav, zejména posun komunikace v místě u p.p.č. 5571 v k.ú. Velká Morava z důvodu uvolnění prostoru pro plánovanou a projektovanou stavbu stezky pro pěší a cyklisty. Tato stezka bude investicí Obce Dolní Morava. Bez výstavby této stezky by dopravní inspektorát Policie ČR v Ústí nad Orlicí požadoval provést v rámci opravy komunikace další prvky zklidňující dopravu, což by vyžadovalo další investice a zábory cizích pozemků. V rámci projektu jsou i vhodně navrženy úpravy v místě styku stezky s opravovanou komunikací (obrubu, pásek ze žulových kostek) – toto požadujeme také dodržet. Dále požadujeme dodržet přesun komunikace v místě č.p. 33 na Velké Moravě z důvodu ohrožení této nemovitosti a v rámci bezpečnosti dopravy. Také požadujeme dodržení přesunu autobusové zastávky od stávajícího obchodu k obecnímu úřadu z důvodu zvýšení bezpečnosti. V rámci stavby dojde k dotčení obecních pozemků. Souhlasíme s realizací stavby dle projektové dokumentace na pozemcích obce. Pozemky, na kterých bude umístěna přesunutá komunikace, budou po dokončení směněny či darovány dle skutečného provedení a zaměření.

V místě stavby se nacházejí inženýrské sítě ve vlastnictví Obce Dolní Morava. Jedná se o obecní vodovod. Vzhledem k rozsahu plánovaných prací nebude stavba vodovodu dotčena.



Richard Novák
starosta



Číslo jednací: MUKR/19231/2019/OVTS/PS/280.10/vyj-48

Evidenč. číslo: 20204/2019

Spis. značka:

Spis. znak: 280.10 Skart. lhůta: S/5

Poč. listů: 1 Počet listů příloh:

Vyřizuje: Ing. Ludmila Nováková

Telefon: 465 670 753

E-mail: l.novakova@kraliky.eu

V Králíkách: 11.12.2019

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.

Sokolovská 100/94

186 00 Praha 8

IČO: 45797170

Vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu: „Oprava silnice III/31227 Dolní Morava“

Městský úřad Králíky, odbor výstavby a technické správy, jako příslušný silniční správní úřad podle ustanovení § 40 odst. 1 a 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací a dále jako příslušný speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k Vaší žádosti doručené dne 12.11.2019 sděluje, že nemá námitek k projektové dokumentaci na stavbu: „**Oprava silnice III/31227 Dolní Morava**“ a souhlasí s realizací stavby za těchto podmínek:

1) Stavbu dle předložené projektové dokumentace je možné realizovat na základě stavebního povolení vydaného dle zák. č. 183/2006, o územním plánování a stavebním úřadu, ve znění pozdějších předpisů, které vydá speciální stavební úřad (Městský úřad Králíky, odbor VTS).

„otisk úředního razítka“

Bc. Pavel Šverák, v.r.
vedoucí odboru výstavby a technické správy

Obdrží:

MěÚ Králíky, odbor ÚPaSÚ, Velké náměstí 5, 561 69 Králíky



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: MUKR/17574/2019/OŽP/PB/2-165

Evidenč. číslo: 18932/2019

Spis. značka: MUKR/17574/2019/OŽP/PB

Spis. znak: 246.6 Skart. zn./skart. lhůta: V/10

Počet listů: 2 Počet příloh/listů příloh: -/-

Vyřizuje: Pavel Brandejs

Telefon: 465 670 882

E-mail: p.brandejs@kraliky.eu

V Králíkách: 09.12.2019

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94
PRAHA
186 00 Praha 86

SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ODBORU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Městský úřad Králíky, odbor životního prostředí (*dále jen „OŽP MěÚ Králíky“*), jako správní orgán věcně a místně příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu v platném znění obdržel dne 12.11.2019 Vaši žádost o vyjádření z hlediska zájmů na ochranu životního prostředí k záměru:

Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava.

Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice

Zhotovitel příložené dokumentace: HaskoningDHV (11/2019)

Správní orgán po prostudování příložené dokumentace vydává následující

1. SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (*dále jen „správní řád“*) zahrnující jednotlivá vyjádření k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě

- a) **zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění** (*vyřizuje Ing. Josef Orlita, tel. 465 670 881*): k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme připomínek za předpokladu dodržování ustanovení tohoto zákona;
- b) **zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění** (*vyřizuje Ing. Josef Orlita, tel. 465 670 881*): záměr je situován na pozemcích určených k plnění funkcí lesa a v ochranném pásmu pozemků určených k plnění funkce lesa („PUPFL“, tj. do 50 m od okraje lesa. Investor požádal orgán státní správy lesů (OŽP MěÚ Králíky) o vydání souhlasu k dotčení PUPFL (§ 14 odst. 2 zákona) a dne 10.09. 2018 pod č.j. MUKR/13685/2018/JO/2 bylo vydáno závazné stanovisko, které zůstává i nadále v platnosti;
- a) **zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) v platném znění** (*vyřizuje Renata Macošková, tel. 465 670 883*): stavbou dojde k záboru půdy, který náleží do ZPF – ttp. Dne 27.11.2019 pod č.j. MUKR/16337/2019/OŽP/RM/2-42 bylo vydáno **závazné stanovisko k souhlasu s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu**;
- b) **zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění** (*vyřizuje Růžena Urnerová DiS, tel. 465 670 885*): k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme připomínek;
- c) **zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění** (*vyřizuje Bc. Galina Slavíková, tel. 465 670 884*): k záměru, tak jak je popsán v předložených materiálech nemáme námitek;

znovu připomínáme, že při realizaci záměru je nutné, aby stavební stroje byly v řádném technickém stavu, a aby při stavební činnosti byla maximálně eliminována možnost úniku jakékoliv vodě

závadné látky do půdy, čímž by mohlo dojít k ohrožení a následně ke znečištění povrchové a podzemní vody.

2. ZÁVAZNÉ STANOVISKO podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění (*dále jen „zákon o odpadech“*) a ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu (*vyřizuje Pavel Brandejs, tel. 465 670 882*). OŽP MěÚ Králíky **souhlasí** s realizací výše uvedeného záměru podle projektové dokumentace za předpokladu dodržování všech ustanovení zákona o odpadech (včetně prováděcích předpisů) a těchto podmínek:

1. Po dokončení stavby bude na požádání předložen přehled odpadů vzniklých při realizaci výše uvedeného záměru a způsob využití těchto odpadů, případně seznam subjektů, kterým byly odpady předány. Připomínáme, že odpady lze předat pouze osobám oprávněným k jejich převzetí.
2. Nekontaminovaná zemina vytěžená během stavební činnosti bude použita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo místo stavby se řídí vyhláškou č. 294/2005 Sb.
3. Vzhledem k charakteru záměru je třeba postupovat podle zásad, které shrnuje „**Metodický návod odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi**“, který připravilo v roce 2008 Ministerstvo životního prostředí a je k dispozici na webu města Králíky nebo na stránkách ministerstva.
4. V případě vzniku odpadů kat. č. 17 03 01 (Asfaltové směsi obsahující dehet) nebo 17 03 02 (Asfaltové směsi neuvedené 17 03 01) je třeba postupovat dle **Vyhlášky č. 130/2019 Sb.**, o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Odůvodnění

OŽP MěÚ Králíky obdržel žádost o vyjádření k výše uvedenému záměru a po prostudování projektové dokumentace vydal kromě souhrnného vyjádření podle § 154 správního řádu také závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (stavební úřad). K jednotlivým podmínkám uvedeným v závazném stanovisku uvádí správní orgán následující:

1. Obecné povinnosti původce odpadů upravuje zejména § 16 zákona o odpadech;
2. Zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen (§ 2 odst. 3 zákona o odpadech);
3. Cílem zmíněného metodického návodu je omezení množství odpadů vznikajících při odstraňování staveb, zabezpečení jejich přednostního využití a minimalizace rizika při nakládání se stavebními a demoličními odpady.
4. Vyhláška č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem, upravuje způsoby dalšího nakládání nebo využívání tohoto typu odpadu.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho část.

Uvedený záměr **je tedy možný** za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

otisk razítka
Městský úřad Králíky

Pavel Brandejs v.r.
referent OŽP

Rozdělovník (na vědomí):
Městský úřad Králíky, OÚPSÚ (stavební úřad)



KUPAX00SOULX

**KRAJSKÝ ÚŘAD
PARDUBICKÉHO KRAJE
odbor životní prostředí a zemědělství**

Spisová zn.: SpKrÚ 82346/19/OŽPZ
Č.j.: KrÚ 83437/2019
Vyřizuje: Ing. Drahomíra Brůnová
Telefon: 466 026 476
E-mail: drahomira.brunova@pardubickykraj.cz
Datum: 2.12.2019

HaskoningDVH Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8

**Společné vyjádření orgánů státní správy odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Pardubického kraje k projektu stavby:**

„Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 13.11.2019 žádost společnosti HaskoningDVH Czech Republic, spol. s r.o., IČ: 45797170, o vydání vyjádření k projektu stavby (ve stupni DUSP): „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“. K žádosti byla krajskému úřadu předložena projektová dokumentace pro společné povolení zpracovaná společností HaskoningDVH Czech Republic, spol. s r.o., z 11/2019.

Předmětem projektu je primárně obnova živičného krytu silnice III/312 27 v celé její délce, tj. cca 6280 m. Nad rámec opravy budou v rámci stavby provedeny tři úseky: úprava vozovky v km 3,137-3,343, přeložka vozovky v km 4,311-4,801 a přeložka vozovky v km 5,284-5,422. Investorem stavby je Pardubický kraj, IČ: 70892822, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice. Stavba se nachází v katastrálním území Červený Potok, Dolní Morava, Velká Morava.

Základní charakteristika stavby:

Silnice III/312 27 je ve stávajícím stavu průjezdním úsekem silnice obcí. Převážná část vedení komunikace je bez obrub s odvodněním do přilehlých příkopů. Systém odvodnění je doplněn příčnými propustky a propustky pod připojujícími se místními a účelovými komunikacemi. Stav konstrukce vykazuje na povrchu občasné defekty v podobě mozaikových trhlin či lokálních síťových trhlin a deformací vozovky. Bez opravy lze předpokládat zrychlení degradace vozovky. Vzhledem končící životnosti stávajícího živičného krytu a ke zvýšené hlukové zátěži v obci je navrženo řešení pomocí výměny obrusné vrstvy vozovky silnice za „tichý“ asfalt. V projektu je navrženo odfrézování minimálně 20 mm obrusné vrstvy a položení vrstev nových. Bude položena nová ložná a obrusná vrstva z gumoasfaltu („tichý asfalt“). V rámci opravy krytu vozovky je navrženo i lokální srovnání nivelety vozovky v mocnostech do 100 mm. Dále bude v rámci opravy vozovky provedena i lokální úprava problémových míst. Směrová úprava je provedena u těchto lokalit: ve staničení 3,137-3,343 km (vybudování nové BUS zastávky a úprava stávajících ploch), ve staničení 4,311-4,801 km (úprava směrového řešení pro následnou výstavbu samostatné stezky pro chodce a cyklisty), ve staničení km 5,284-5,422 km (úprava směrového řešení pro zvětšení bezpečnostního odstupu vozovky od objektu č.p. 33.

Oddělení vodního hospodářství (zpracovatelka Ing. Drahomíra Brúnová).

Z hlediska ochrany vodohospodářských zájmů v působnosti vodoprávního úřadu Pardubického kraje nemáme k předložené projektové dokumentaci námítky. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k věci je Městský úřad Králíky, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad. Upozorňujeme, že stavba se nachází v záplavovém území Q₁₀₀, v některých řešených částech se silnice nachází i v aktivní zóně záplavového území. Pro tyto úseky silnice doporučujeme zpracování povodňového plánu.

Orgán ochrany přírody (zpracovatel Mgr. Marcela Lemberková)

Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody, tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, nejsou k realizaci zamýšleného záměru žádné připomínky. Zamýšlený záměr je situován do ptačí oblasti Králícký Sněžník (kód: CZ0711016). Předmětem ochrany je zde chrástal polní (*Crex crex*). Tento druh hnízdí na vlhčích loukách, pastvinách a ladech. Důležitým faktorem je přítomnost mokřin, pramenišť a drobných krajinných struktur (kamenné snosy, vrbové křoviny apod.), které po případném pokosení luk poskytují vhodná refugia. Vzhledem k tomu, že se jedná o opravu stávající komunikace, realizací záměru nedojde k záboru trvalých travních porostů. Charakter a umístění záměru jsou takové, že lze předpokládat, že záměr nebude mít významný negativní vliv na tuto ptačí oblast.

Orgán posuzování vlivů na životní prostředí (zpracovatelka vyjádření Ing. Věra Jiříčková):

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“), v ust. § 1 odst. 2 stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají v zákoně vymezené záměry, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle ust. § 3 písm. a) zákona, protože není uveden v příloze č. 1 k zákonu, a proto se na jeho posuzování **nevztahují ustanovení zákona**.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen OZPF), není proti předloženému záměru námitek. Z předložených podkladů je zřejmé, že dojde k záboru zemědělské půdy (0,1402 ha) dle ustanovení § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o OZPF, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon). V případě, že je zábor do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odnětí příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

Orgán státní správy lesů (zpracovatel vyjádření Ing. Jana Klapková)

Z hlediska kompetencí krajského úřadu jako orgánu státní správy lesů, daných krajskému úřadu zákonem o lesích č. 289/1995 Sb., a z hlediska zájmů chráněných tímto zákonem, nemáme

k předloženému záměru připomínky. Z předložené projektové dokumentace, zejména souhrnné průvodní a technické zprávy, nevyplývají nároky na zábor nebo jiné dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Ing. Martin Vlasák

vedoucí odboru

Ing. Jana Hroudová

v zastoupení

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Černopolní 39
613 00 Brno

Náše číslo jednací
KHSPA 21231/2019/HOK-UO

Vyřizuje
Rousková/465676461

Ústí nad Orlicí
22.11.2019

Projektová dokumentace stavby pro sloučené územní a stavební řízení „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“, investor stavby Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Závazné stanovisko

Na základě Vaší žádosti ze dne 13.11.2019, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci shora uvedené stavby, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předmětnou stavbu.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby pro územní a stavební řízení „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“ **s o u h l a s í .**

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění takto stanovených podmínek:

1. Materiál a pokládka použitého „nízkohlučného“ asfaltového povrchu bude provedena v souladu s Technickými podmínkami Ministerstva dopravy TP 259.
2. Ve zkušebním provozu bude provedeno měření hluku z komunikace III/312 27 v nejvíce exponovaném chráněném venkovním prostoru staveb např. č.p. čp. 16 v Dolní Moravě.

Odůvodnění:

Předložená PD vypracovaná HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., Černopolní 39, 613 00 Brno, listopad 2019 řeší obnovu živičného krytu silnice III/312 27 v celé její délce tedy cca 6 280 m v obci Dolní Morava od km 3,137 – 5,422. Tato stavba byla podmíněna KHS stanoviskem ze dne 1.10. 2018 pod č.j. KHSPA 16700/2018/HOK-UO k PD pro územní řízení stavby „III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, etapa 1“. Bude

provedena ve dvou vrstvách: ložní vrstva v tloušťce 50 mm bude provedena se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin modifikací CRmB a obrušná vrstva v tl. 25 mm je navržena jako „tichý kryt“ rovněž s modifikací CRmB. Stavba bude prováděna po půlkách při zachování částečného provozu

Součástí opravy budou provedeny tři úseky:

1 SO 102.1 – úprava vozovky v km 3,137 – 3,343 – úprava vozovky a autobusových zálivů

2 .SO 102.2 Přeložka vozovky v km 4,311 – 4,801 – odsunutí silnice III/312 57 v délce 490 m do polohy 4 m vlevo od původní osy silnice z důvodu umožnění budoucího záměru obce Dolné Morava – vybudování samostatné stezky pro chodce a cyklisty.

3. SO 102.3 Přeložka vozovky v km 5,284 – 5,422 – odklonění vozovky silnice o cca 2 m vlevo od objektu č.p. 33.



Ing. Jitka Seidlová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: PD pro adresáta

**Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
územní odbor Ústí nad Orlicí
Hylváty 5
562 03 Ústí nad Orlicí**

Č. j.: HSPA-35-674/2019

V Ústí nad Orlicí dne 29. listopadu 2019

Počet listů : 1

Počet příloh : 1 SV

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: nrap. Jiří Frydrych

tel. 950585154

e-mail jiri.frydrych@pak.izscr.cz

Název stavby : Oprava silnice III/31227 Dolní Morava

Místo stavby : p.p.č.2449, 2448, 2443, 2441, k.ú. Červený Potok, 622/1, 409/6, 232/3, 622/6, 2155, k.ú. Dolní Morava 5006/5, 5440/1, 5393, 5372, 5494, 5502, 5514, 5559, 5582, 5597, 5596, 5622, 5633, 5656, 5719, 5740, 5739, 5760, 5006/4, 5737, 5736, 5759, 5757, 5440/2, k.ú. Velká Morava

Stavebník : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Předložená dokumentace : pro společné povolení

Zpracovatel : Ing. Václav Starý

Číslo ČKAIT : 1004756

Datum zpracování : listopad 2019

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí (dále jen HZS Pardubického kraje) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č.320/2015 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č.183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne **19. listopadu 2019** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění :

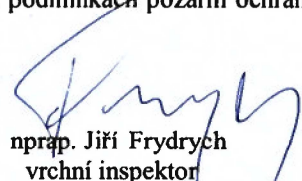
HZS Pardubického kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů :

- Požárně bezpečnostní řešení (zpracoval Ing. Václav Starý , číslo ČKAIT 1004756 datum listopad 2019)

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst.1 vyhlášky č.246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) ve znění vyhlášky č.221/2014 Sb. v rozsahu výše uvedených podkladů dospěl HZS Pardubického kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č.268/2011 Sb.

**HZS Pardubického kraje
územní odbor Ústí nad Orlicí
Hylváty 5
562 03 Ústí nad Orlicí**

7


nrap. Jiří Frydrych
vrchní inspektor
pracoviště prevence, OOB a KŘ
HZS Pardubického kraje
územní odbor Ústí nad Orlicí



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Ústí nad Orlicí
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-88444-1/ČJ-2019-171106

Ústí nad Orlicí 20. listopadu 2019
Počet stran: 2HaskoingDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94
Praha 8**Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava - stanovisko**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne 12.11.2019 doručena Vaše žádost o stanovisko. Dopravní inspektorát Policie ČR Ústí nad Orlicí jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ust. § 124 odst. 1 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

S O U H L A S Í

dle § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích s předloženou projektovou dokumentací pro společné územní řízení a stavební povolení na akci: „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“, při dodržení těchto podmínek:

1) Na křižovatce silnic U Slona dojde ke změně přednosti v jízdě. Je důvodný předpoklad změny intenzit provozu na jednotlivých komunikacích a proto navrhuji změnit přednost v jízdě. Hlavní pozemní komunikací bude silnice III/31227 a komunikace směřující k hotelu Vista. Vedlejší pozemní komunikací bude silnice III/31227 ve směru k parkovišti Skiareálu Dolní Morava.

2) Od křižovatky U Slona bude na uprostřed silnice III/31227 zřízen jeden obousměrný jízdní pruh pro automobily široký 3,0 m a pro každý směr zvlášť vyhrazený jízdní pruh pro cyklisty. Důvodem je předpokládané výrazné snížení intenzity silničního provozu a bezpečné napojení cyklistické dopravy po vyhrazených jízdních pruzích na novou cyklostezku, která bude navazovat od parkovišť U Slona.

Tvardkova 1191
562 27 Ústí nad OrlicíTel.: 974 580 250
Fax:
Email:
ID DS: ndihp32

www.policie.cz

3) Návrh stanovení místní nebo přechodné úpravy projedná ve smyslu ust. § 77 odst. 3 výše uvedeného zákona č. 361/2000 Sb., se zdejší součástí Policie ČR silniční správní orgán. Vždy bude k písemné žádosti předložen grafický návrh trvalého dopravního značení.

4) Před instalací trvalého dopravního značení - před kolaudací - bude provedena inspekční prohlídka na místě stavby a porovnána odsouhlasená situace pro stavební povolení s aktuálním stavem po výstavbě komunikací. Inspekční prohlídky investor, zhotovitel, místně příslušný silniční správní orgán a zástupce DI PČR Ústí nad Orlicí. DI PČR si vyhrazuje právo návrhu případných změn odsouhlaseného trvalého dopravního značení s ohledem na aktuální dopravní situaci v místě prováděné stavby, aktuální legislativu nebo reakci na případnou změnu projektu před dokončením stavby.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že stavba bude odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:
por. Jiří Kaplan, DiS.
974580258

npor. Ing. Pavel Mikulecký
komisař, vedoucí DI

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 82582/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 12. prosince 2019

Výtisk č. jediný

Počet stran: 2

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94

186 00 Praha 8

**Závazné stanovisko pro ohlášení stavby, územní řízení, stavební řízení
Oprava silnice III/31227 Dolní Morava, k.ú. Dolní Morava, Velká Morava, Červený Potok
K čj.**

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení**

souhlasné závazné stanovisko

k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany.

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Doručovací adresa:

Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem MO, Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, IDS:hjyaavk

Kontaktní osoba: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Ing. Renata Štěpánková
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů Čechy
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 82582/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.



Royal Haskoning DHV Czech Republic spol.
s.r.o.
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE /	NAŠE ZNAČKA PM-51865/2019/5203/FM	VYŘIZUJE Ing. Monika Filipková +420 541 637 450 filipkova@pmo.cz	MÍSTO/DATUM Brno 10. 12. 2019
------------------------------	--------------------------------------	---	----------------------------------

Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava

(k.ú. Červený Potok, Dolní Morava, Horní Morava; ORP Králíky; kraj Pardubický; ČHP 4-16-02)

Charakteristika akce:

Dne 21. 11. 2019 jsme obdrželi žádost o stanovisko k DUSP „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“. Projektantem je Royal Haskoning DHV Czech Republic spol. s.r.o. a investorem je Pardubický kraj.

PD řeší opravu silnice III/312 27 spočívající v obnově krytu vozovky. Součástí stavby je také úprava autobusových zálivů a obnova nevyhovujícího odvodnění. Budou doplněny, opraveny nebo prodlouženy propustky na základě současného technického stavu. Svislá čela propustků budou nahrazena šikmými. Na mostech bude provedena pouze obnova krytu vozovky.

Stávající systém odvodnění se nemění. Odvodnění komunikace je navrženo pomocí příčného a podélného sklonu vozovky do stávajících přilehlých příkopů a následně do vodoteče nebo pomocí uličních vpustí do dešťové kanalizace a pak do vodoteče. Příkopy budou vyčištěny a reprofilovány, propustky budou rekonstruovány.

Stavba kříží VVT Morava (IDVT 10100003), bezejmenný DVT (IDVT 10192143), bezejmenný DVT (IDVT 15000408) ve správě Povodí Moravy, s.p. Přímý správce je provoz Šumperk. Stavba se nachází částečně v záplavovém území a aktivní zóně VVT Morava.

Útvar povrchových vod: Morava od pramene po tok Krupá ID VÚ: MOV_0010.

I. Vyjádření správce povodí a správce vodních toků

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmíněk:

1. Dešťové vody budou v maximální možné míře uváděny do vsaku.
2. Opravou propustků nesmí dojít ke zmenšení jejich průtočného profilu a ke zhoršení odtokových poměrů v území.
3. Vzhledem k výkonu povinností dle zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) bude správci toku zachován přístup k vodnímu toku.
4. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.
5. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.), které budou předloženy vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
6. Zařízení staveniště musí být umístěno mimo záplavové území.
7. Přímému správci vodního toku (provoz Šumperk, Temenická 52, 787 01 Šumperk, tel.: 583 310 298, vecerka@pmo.cz, Zdeněk Večerka) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, termín zahájení prací, termíny kontrolních dnů, ukončení prací a termín závěrečné kontrolní prohlídky.
8. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
9. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme:

- Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích a nebude se na jejich odstranění podílet. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že navržený záměr bude realizován na pozemku státu ČR, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčenému pozemku.

Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, tel.: 585 711 213,219, fax 585 711 215).

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu

s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace,
- pozemky, kterých se akce dotýká, k.ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-13-


Ing. Pavel Bíza
vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: provoz Šumperk (elektronicky)

HaskoningDHV CZ

Ing. Viktor Nohál

Černopolní 39

Brno

613 00

Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.

VYŘÍZUJE
Vejnarová

ČÍSLO JEDNACÍ

LCR124/001673/2019

TELEFON

956 124 109

SPISOVÁ ZNAČKA

LCR0037011/2019

GSM

725 257 500

FAX

DATUM

26.11.2019

E-MAIL

katerina.vejnarova@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“

Obdrželi jsme žádost společnosti HaskoningDHV CZ, spol. s r.o., Ing. Viktor Nohál o stanovisko k projektové dokumentaci ke stavbě „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“ plánované na pozemcích v k.ú. Červený Potok, k.ú. Dolní Morava a k.ú. Horní Morava. Investorem stavby je Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.

Z předložené dokumentace je patrné, že stavbou není přímo dotčen žádný pozemek ve vlastnictví České republiky, ke kterému mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p. Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové, lesní správa Hanušovice mají právo hospodařit s pozemky určenými k plnění funkcí lesa dle tabulky č. 1, které jsou vzdáleny do 50 metrů od plánované stavby.

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Hanušovice **souhlasí se stavbou** „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“, ve vzdálenosti do 50 m od výše uvedených lesních pozemků, za níže uvedených podmínek:

- Při realizaci stavby budou dodrženy základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v § 13 zákona 289/1995 o lesích a vlastní stavbou nebudou dotčeny přilehlé lesní pozemky a lesní porosty na nich rostoucí.
- Při realizaci stavby budou respektována ustanovení § 20 výše zmíněného zákona především odst. 1 písmeno b), g), k), o) a odst. 2.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA HANUŠOVICE

Osvobození 251, 788 33 Hanušovice, tel. +420 956124111, ls124@lesycr.cz, ID DS:e8jcfnsn

- Upozorňujeme, že stínění nebo ohrožení staveb lesním porostem nebude důvodem k mimořádné těžbě lesního porostu, práce k zabezpečení stavby před škodami vyplývajícími z existence lesa (pád stromů a větví) hradí vlastník stavby (§ 22 zák. 289/95 Sb.).

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Hanušovice
Osvobození 251, 788 33 Hanušovice

Ing. René Šebek

Lesní správce, LS Hanušovice

Příloha: Tabulka – Pozemky LČR PUPFL ve vzdálenosti do 50ti metrů od stavby

Tabulka – Lesní pozemky s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. vzdálené do 50 m od stavby.

katastrální území	číslo parcely	druh pozemku	výměra (m ²)
Dolní Morava	265	lesní pozemek	1621
Dolní Morava	272/1	lesní pozemek	1705
Dolní Morava	276	lesní pozemek	1086
Horní Morava	308/1	lesní pozemek	1661
Horní Morava	336	lesní pozemek	337
Horní Morava	610/1	lesní pozemek	4939443
Horní Morava	633	lesní pozemek	474
Horní Morava	2027	lesní pozemek	38002
Velká Morava	5648	lesní pozemek	1234
Velká Morava	5653	lesní pozemek	9151
Velká Morava	5662	lesní pozemek	1617
Velká Morava	5666	lesní pozemek	2818



**Dolní
Morava**
relax & sport resort

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Ing. Viktor Nohál
Černopolní 39
613 00 Brno

Naše značka	Vyřizuje	E-mail / linka	Datum
16122019/DUSP/KI	Ing. Milan Kisela	kisela@imosdevelopment.cz 724 046 183	16.12.2019

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci DUSP stavby „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“

Společnost SNĚŽNÍK, a.s., souhlasí s předmětnou projektovou dokumentací, požaduje však s ohledem na budoucí investiční záměry v území, doplnit do projektu v některých místech chráničky, resp. kanalizační potrubí pod silnici.

Jejich umístění a popis je uveden v přílohách č. 1 až 5, které jsou součástí tohoto vyjádření. Chráničky je nutno uložit do hloubky 1,5 m, jejich délka musí přesahovat o 1 m patu zemního silničního tělesa z obou stran a potrubí je nutno zavičkovat.

Děkujeme za spolupráci

S pozdravem



**Dolní
Morava**
relax & sport resort

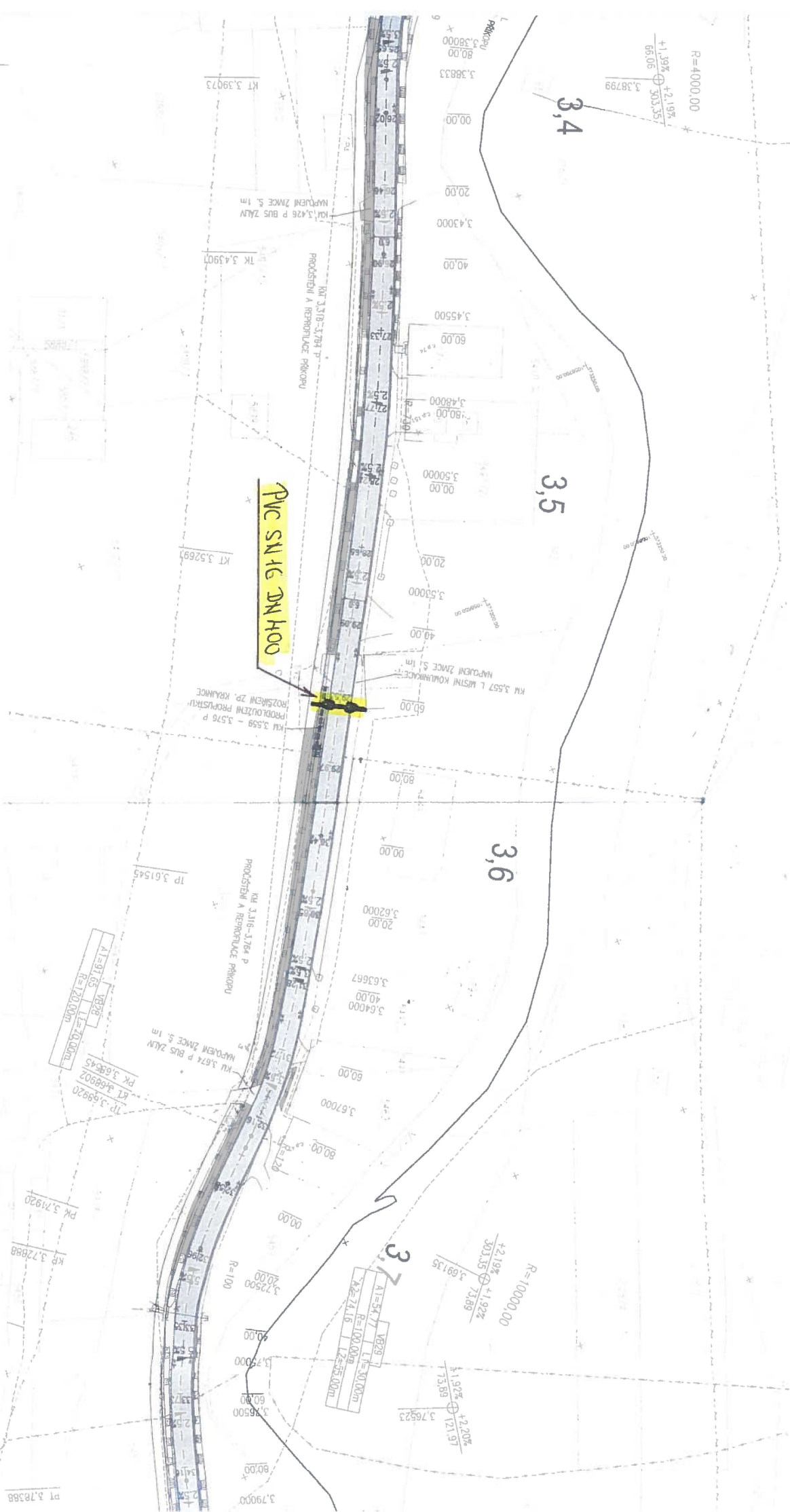
8

SNĚŽNÍK, a.s.
Gajdošova 4392/7
615 00 Brno
IČ: 26979136
DIČ: CZ26979136
www.dolnimorava.cz
www.hotel-dolnimorava.cz

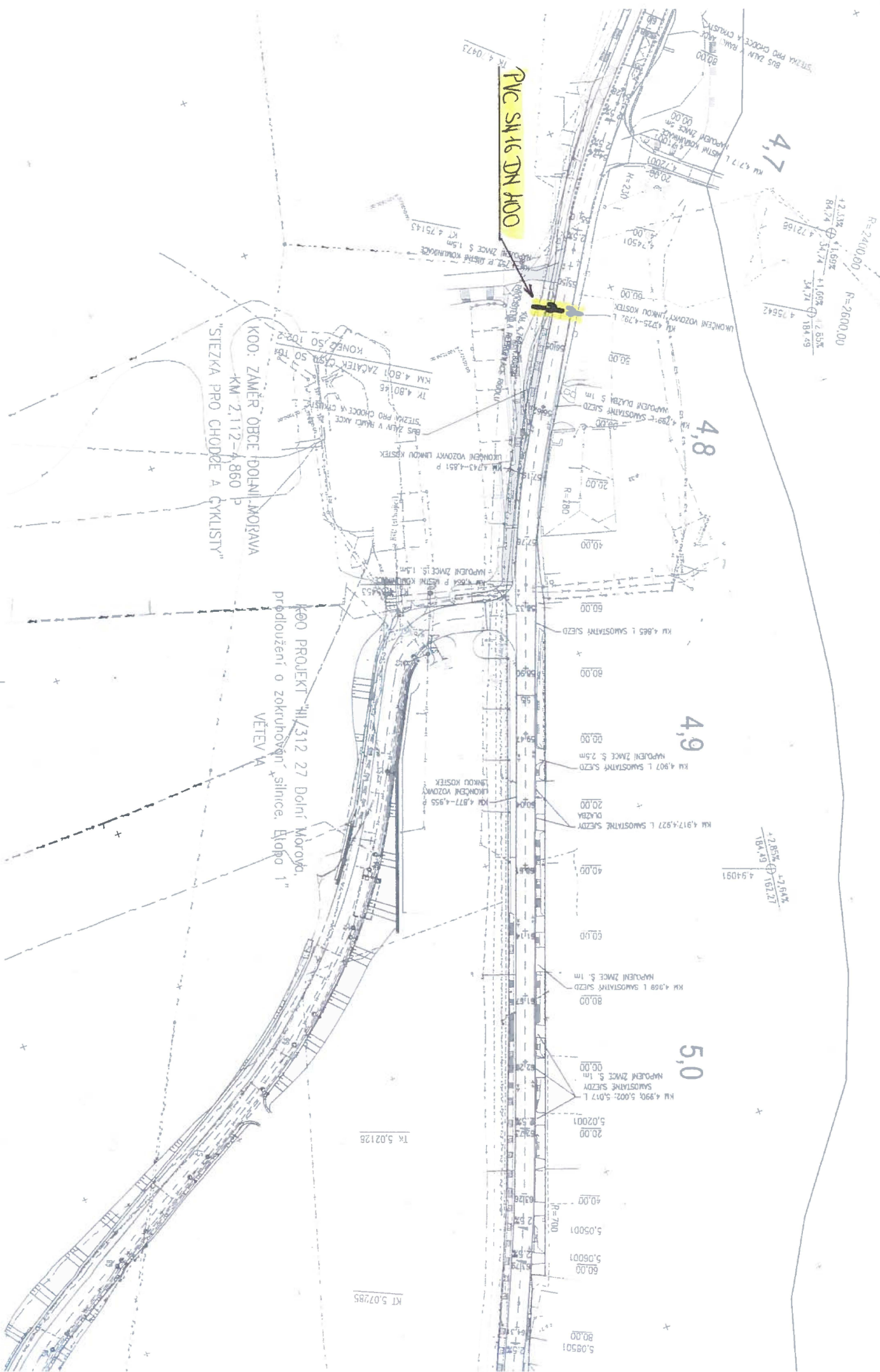
Ing. Jiří Rulíšek
předseda představenstva

Příloha č. 1- chránička mezi 3,5-3,6 km
Příloha č. 2- chránička mezi 4,7-4,8 km
Příloha č. 3- chránička mezi 5,2-5,3 km
Příloha č. 4- chránička mezi 5,7-5,8 km
Příloha č. 5a,b- zkapacitnění kanalizace i pod silnici mezi 6,1-6,2 km dle DUR

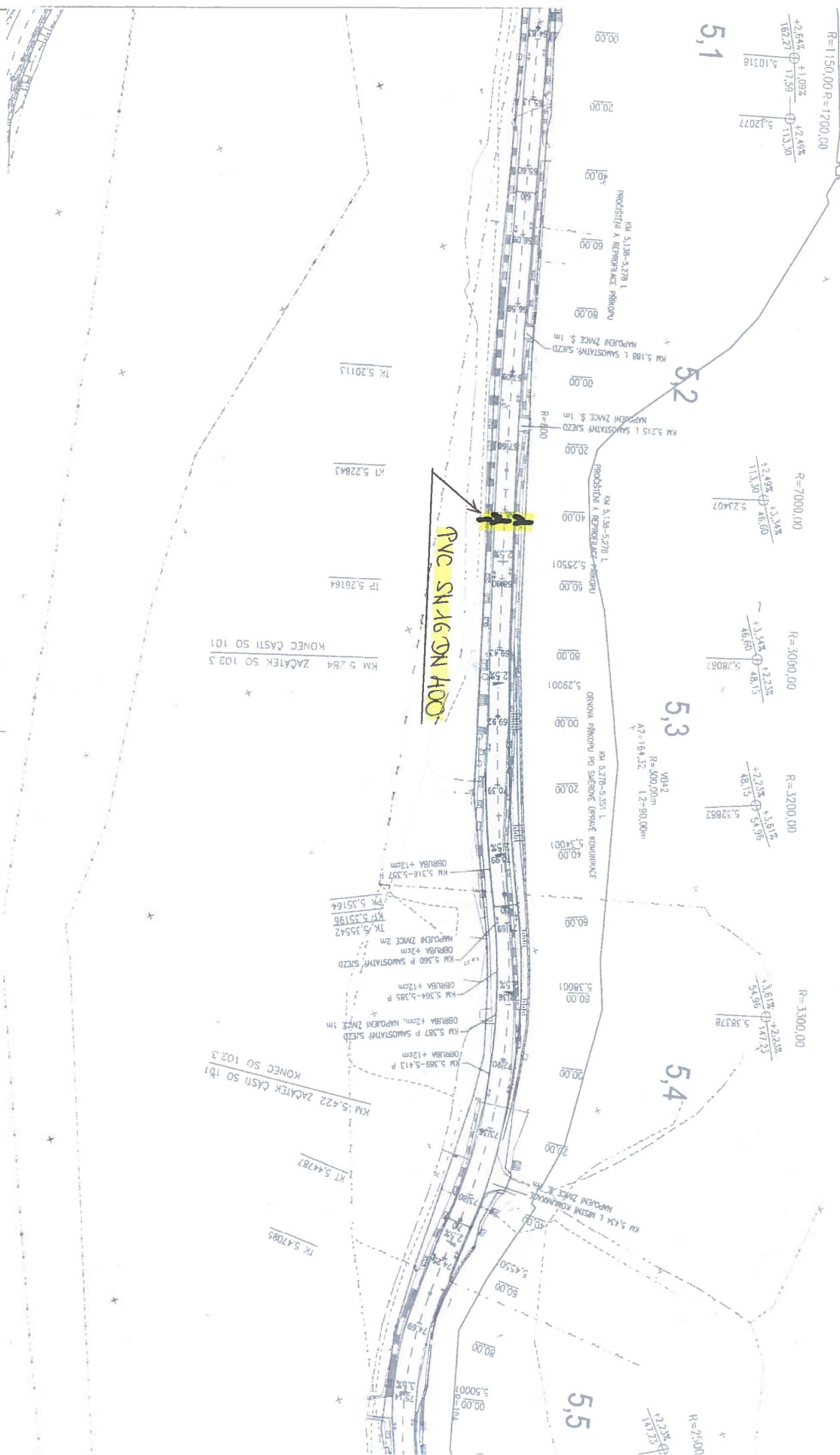
①



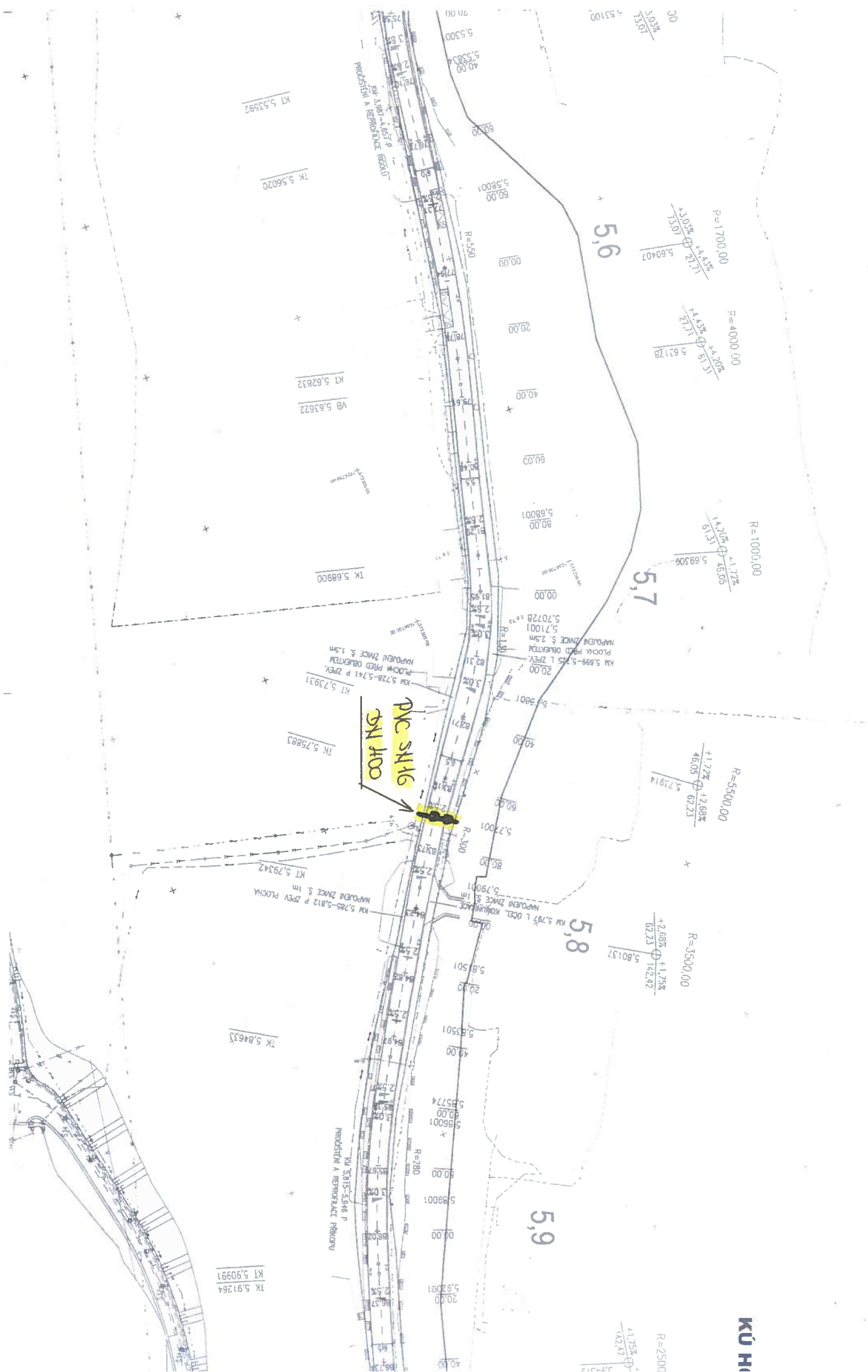
PŘÍLOHA č. 2



3. 10. 2019

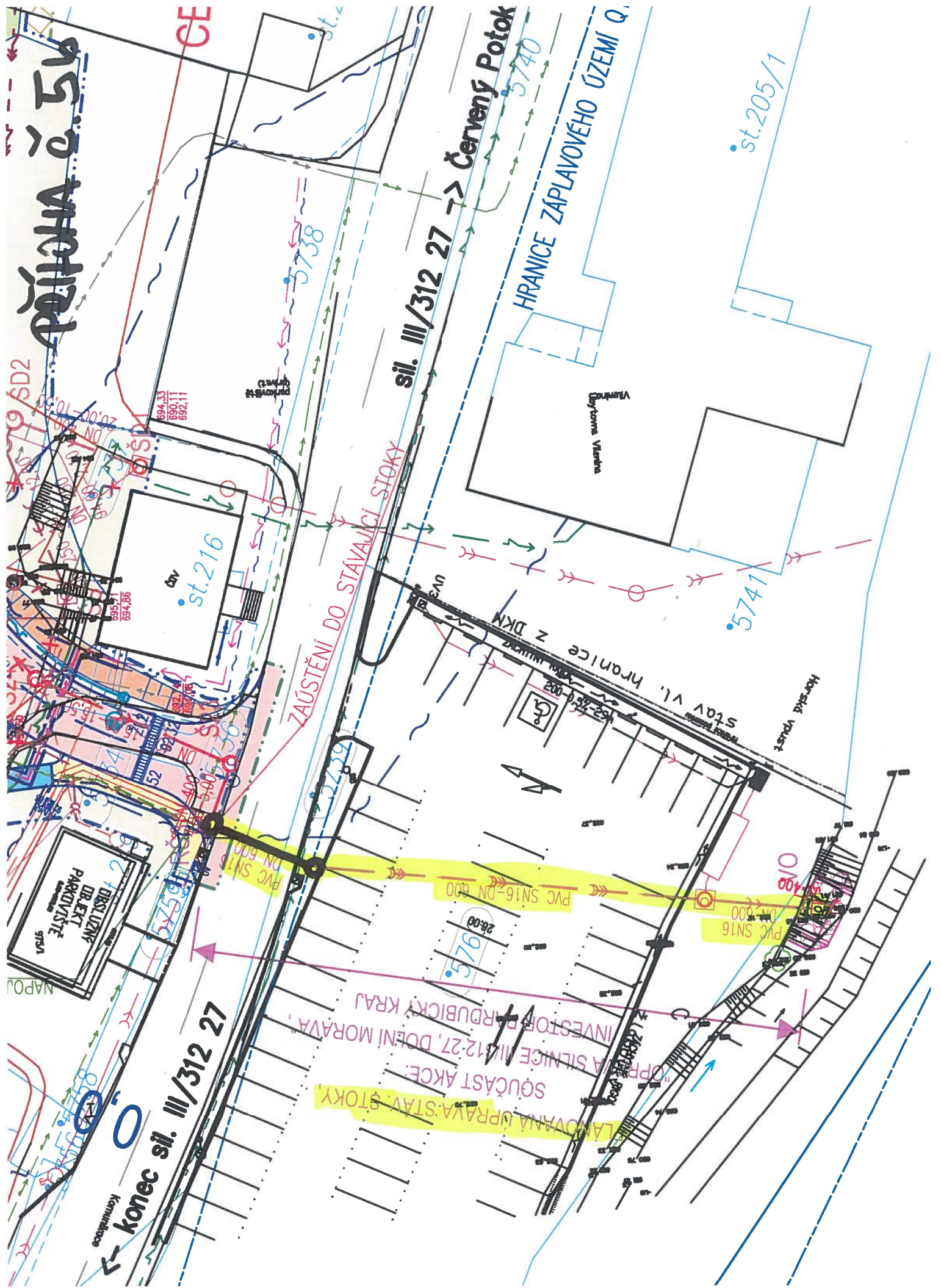


Príloha č. 4



51





POŘÍZENÍ Č. 56

SD2

CE

sil. III/312 27 -> Červený Potok

HRAZICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q

st. 205/1

st. 216

ZAUSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍ STOKY

st. 216, hranice z DKM

horská vjezd

PARKOVISTĚ
OBJEKT
PARKOVISTĚ
975/1

konc sil. III/312 27

OPRAVA SILNICE III/312-27, DOJENÍ MORAVA
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ
SOUČÁST AKCE:
OPRAVA: STAV. STOKY

PVC SN16-DN 600

PVC SN16-DN 600

26.00

576

0.00



ŽADATEL

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s.r.o

NAŠE ZNAČKA
0200991760

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.11.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200991760 ze dne 15.11.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 15.11.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200991760.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s.r.o

NAŠE ZNAČKA
0200991770

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
15.11.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200991770 ze dne 15.11.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 15.11.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

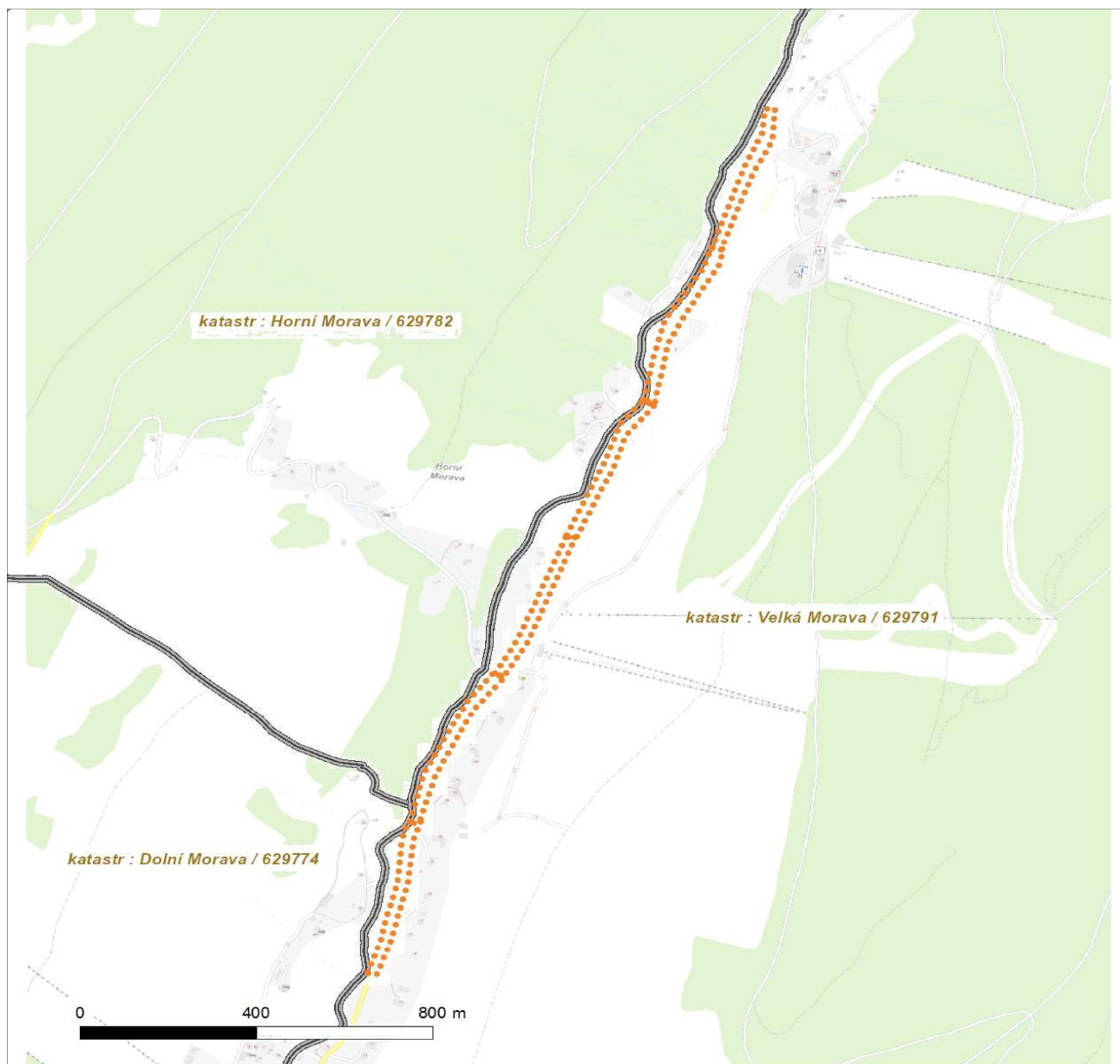
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200991770.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



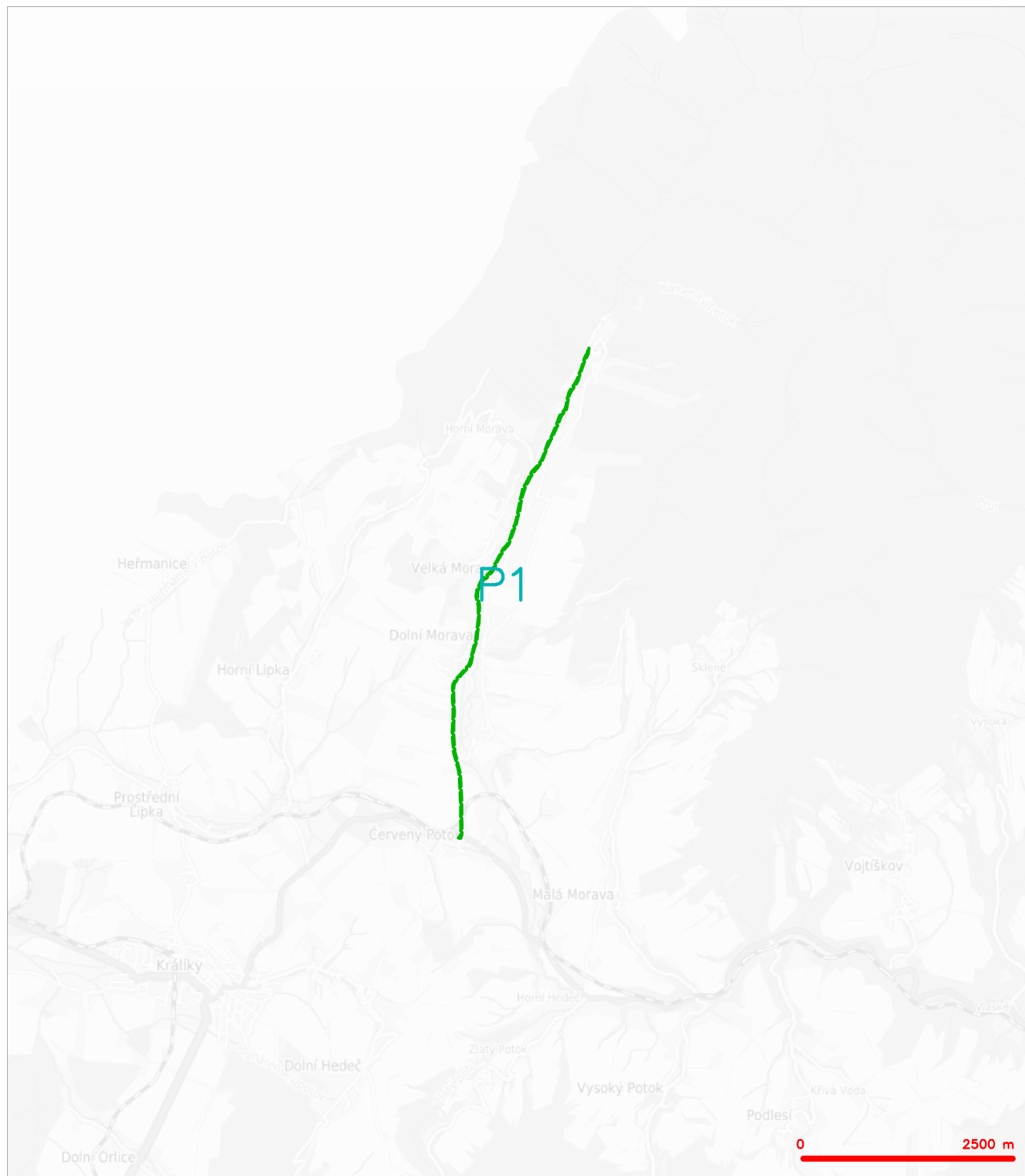
PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

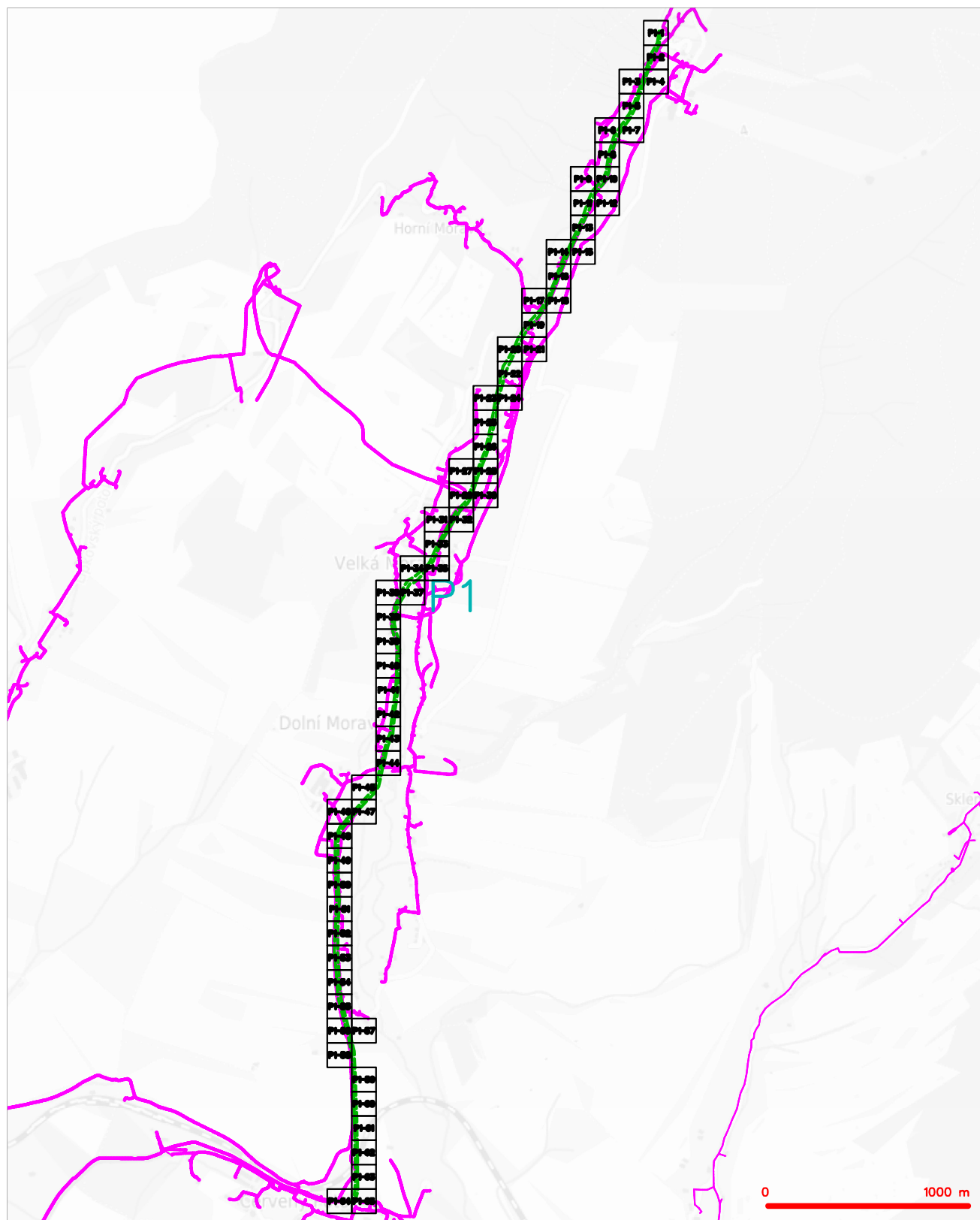


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

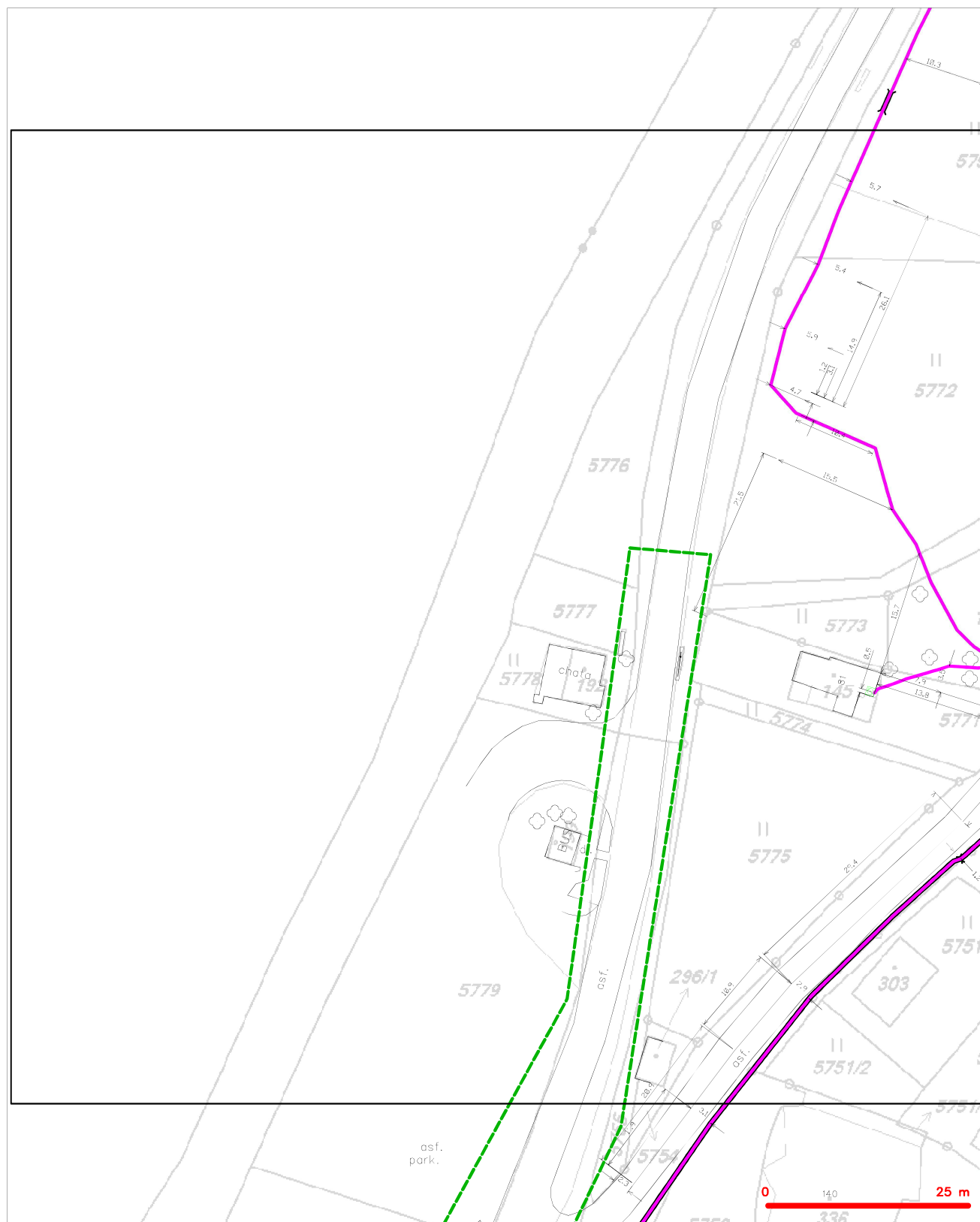
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI připojka, území s NI připojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | podzemní síť čípi | | sítě s NI |
| | | | rozetky, kabelovce |

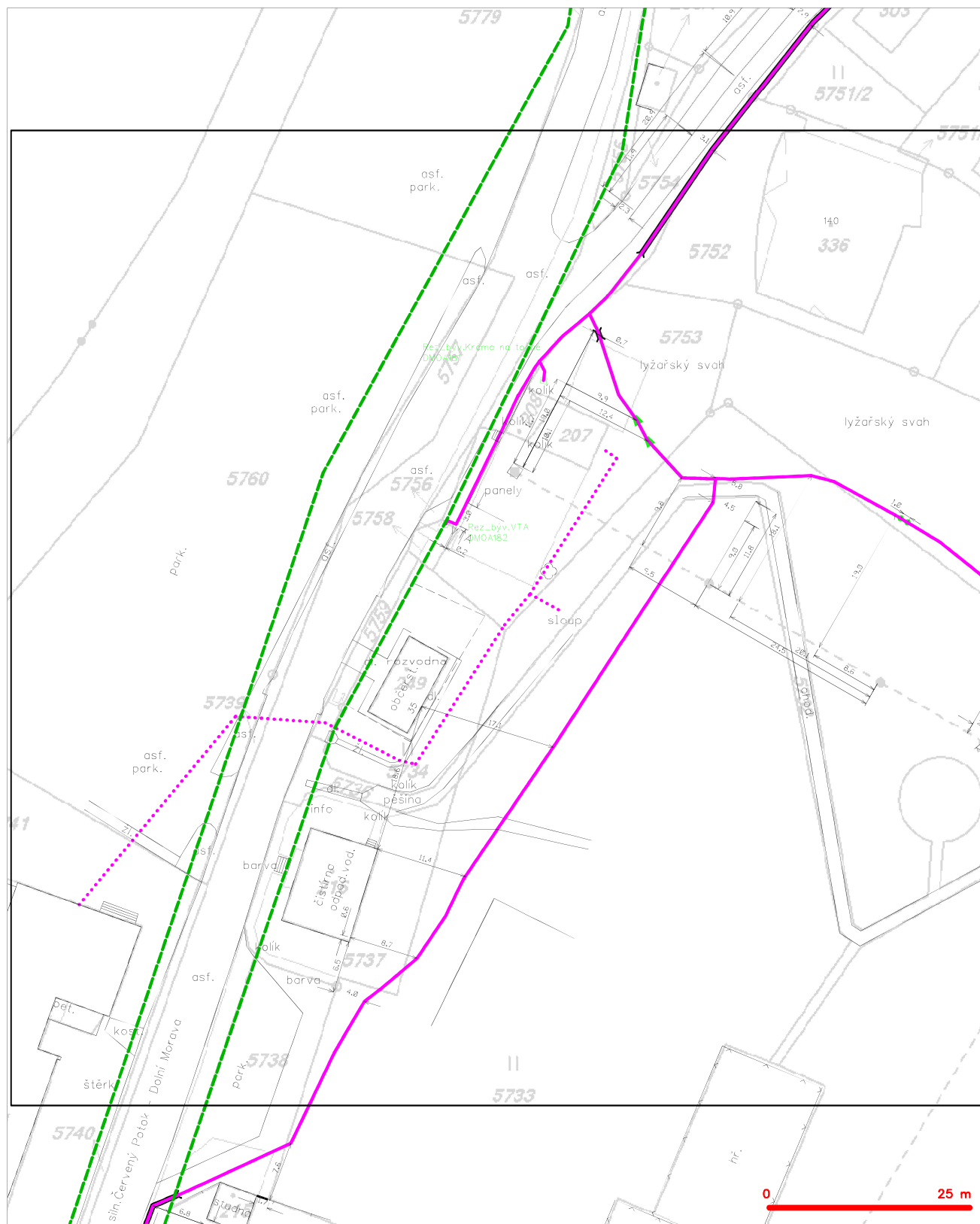
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

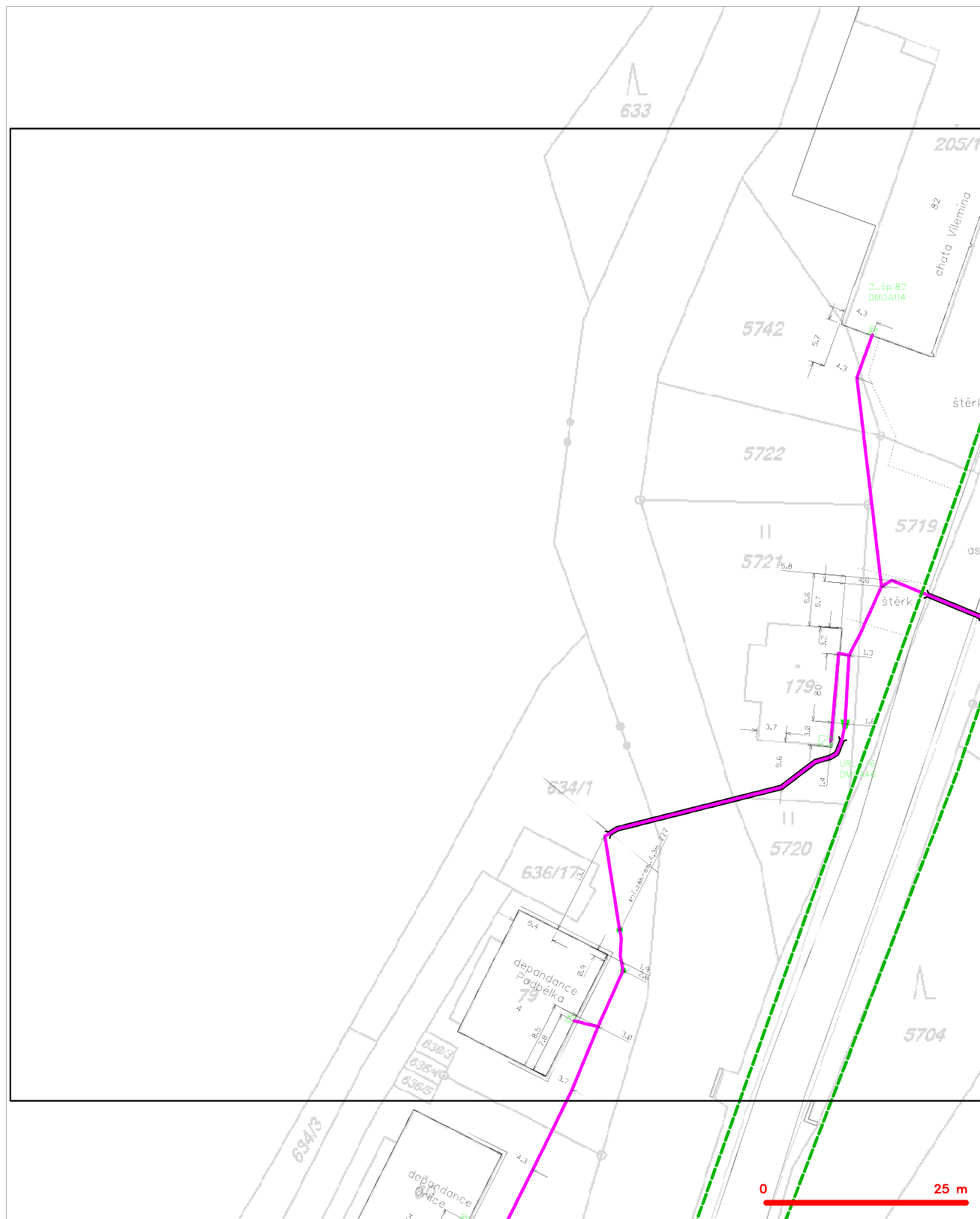
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdajnjave užerij k vyjzdení |  | nezamčený přístěn optického kabelu, HDE tržky |
|  | HN připojení, užerij s HN připojení CETIN |  | nožebn optického a metalického kabelu |
|  | zamčený přístěn metalického kabelu |  | radioní síť, ochranné písmo radioní síť |
|  | zamčený přístěn optického kabelu, HDE tržky |  | nožerinní síť |
|  | nožebn optického a metalického kabelu |  | naprogramovaná síť |
| | nezamčený přístěn metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | nožerinní síť čín | | síť s VN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- [illegible]

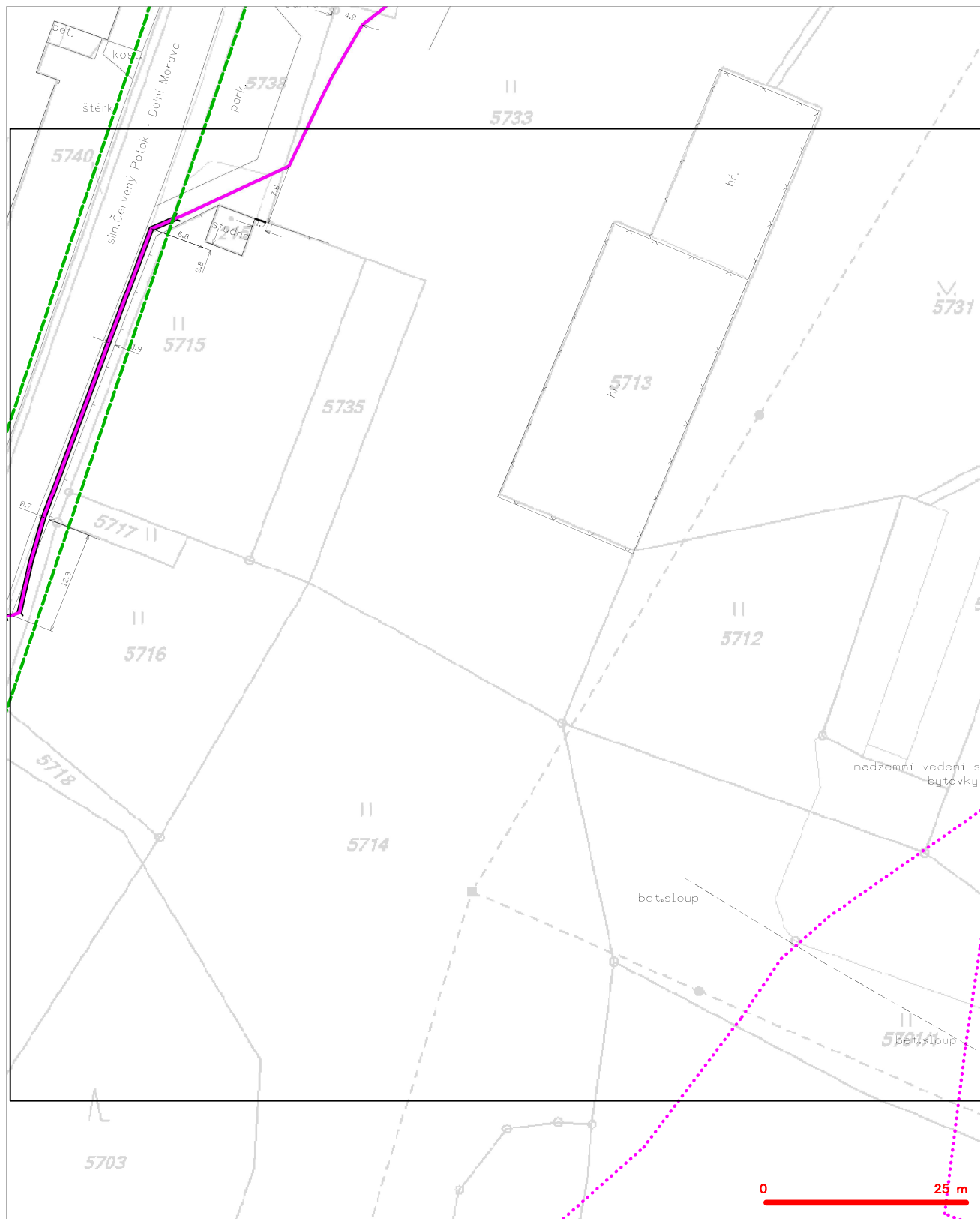
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice územního území k vyjádření | | nezměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | sítě s MM |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI připojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | změřený přírůstek metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | změřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagrzovací síť |
| | nezměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť číř |
| | nadzemní síť číř | | síť s NI |
| | | | rozetka, kabelovna |

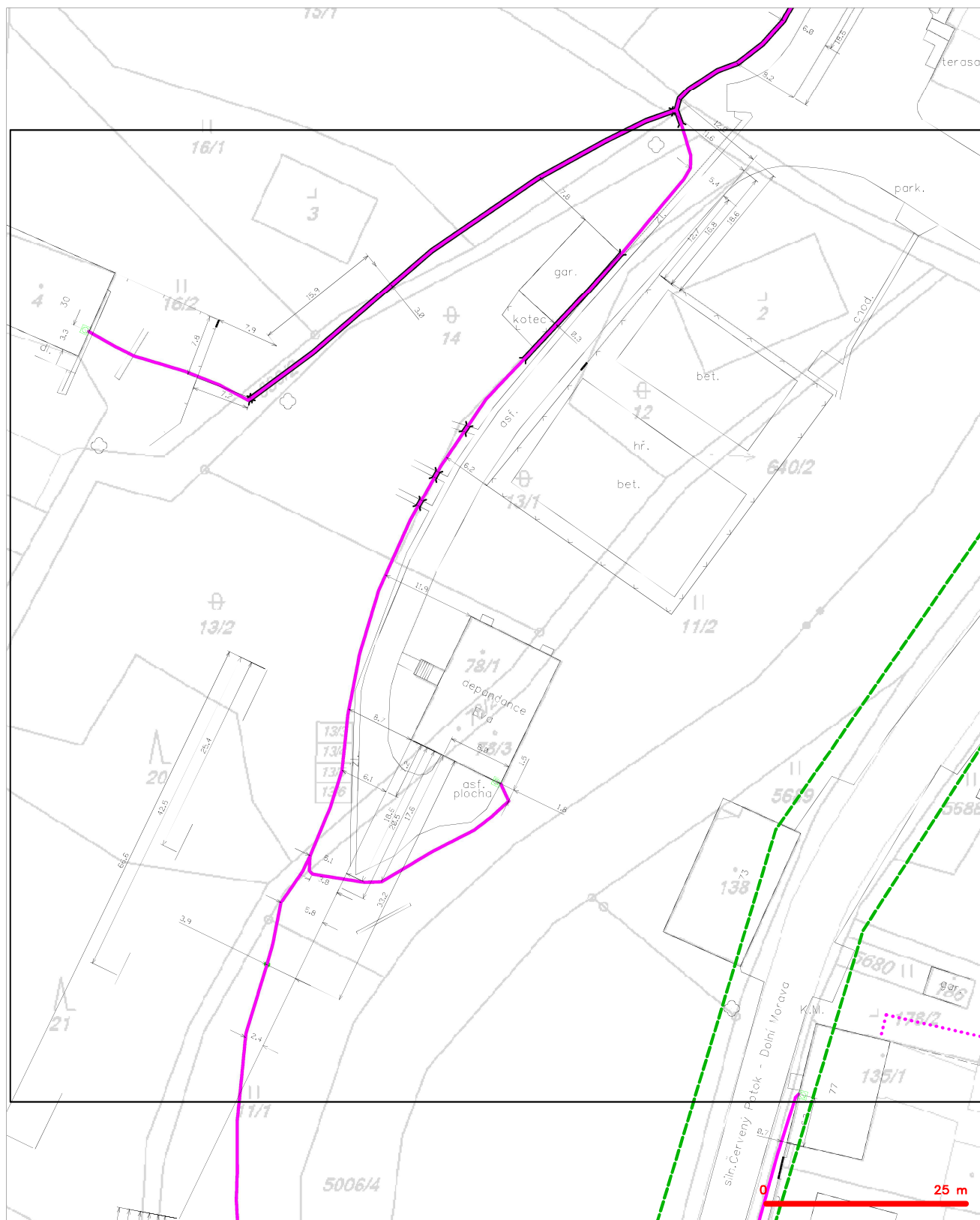
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výjádření území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NM přípojka, území s NM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čipů |
| | podzemní síť čipů | | sítě s NV |

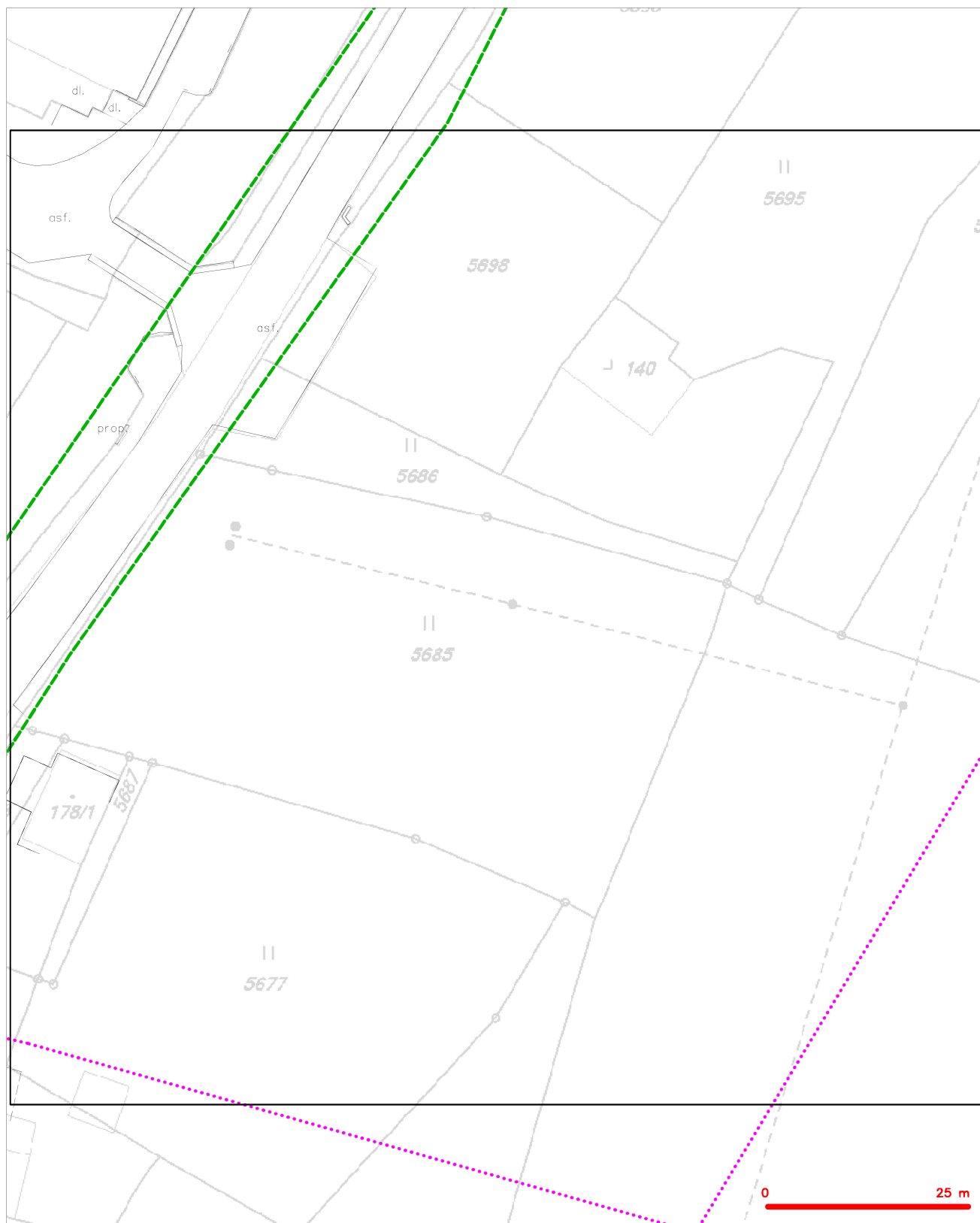
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výjádření území k vyjádření | | nezměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | podzemní síť čípi | | síť s MV |

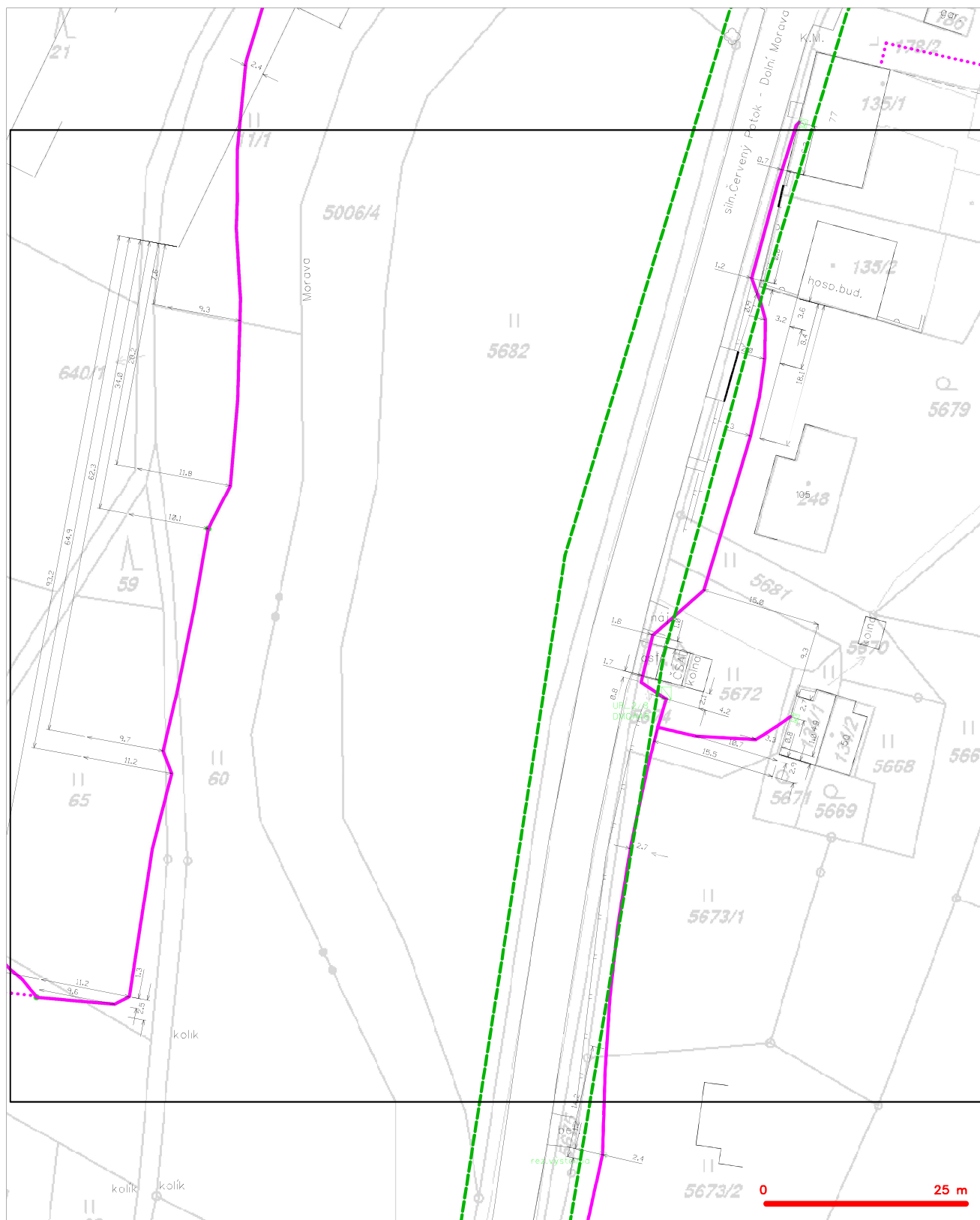
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HZPE tržky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NIU přípojka, území s NIU přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HZPE tržky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagorovazovací síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | podzemní síť čípi | | síť s NIU |
| | | | traktor, kabelovoz |

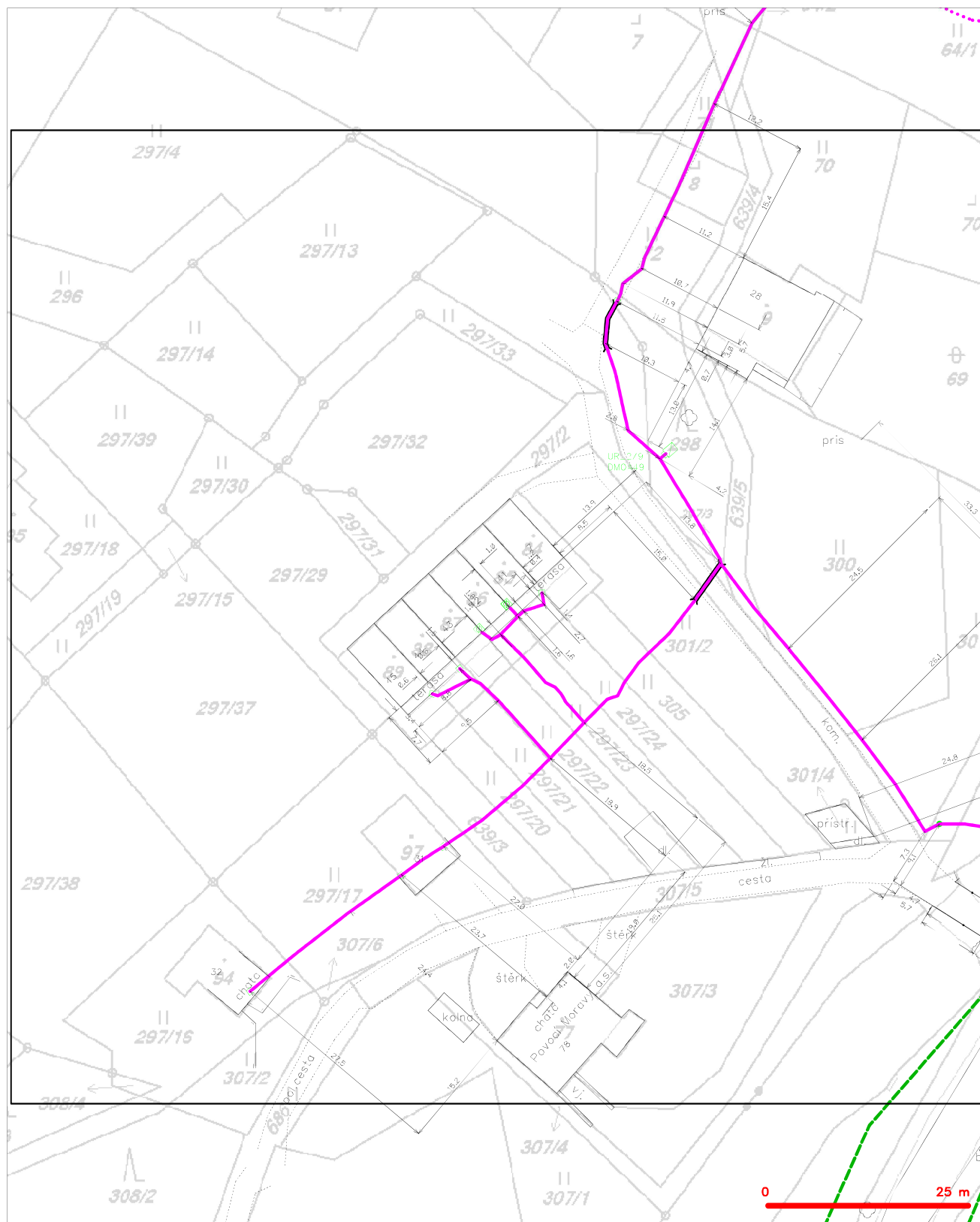
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdivaého území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přírůstek, území s NN přírůstkem CETIN |  | na zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | rovnání síle, ochranné pásmo rovnání síle |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síle |
|  | na zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | na zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle čípi |
| | podzemní síle čípi | | síle s NN |

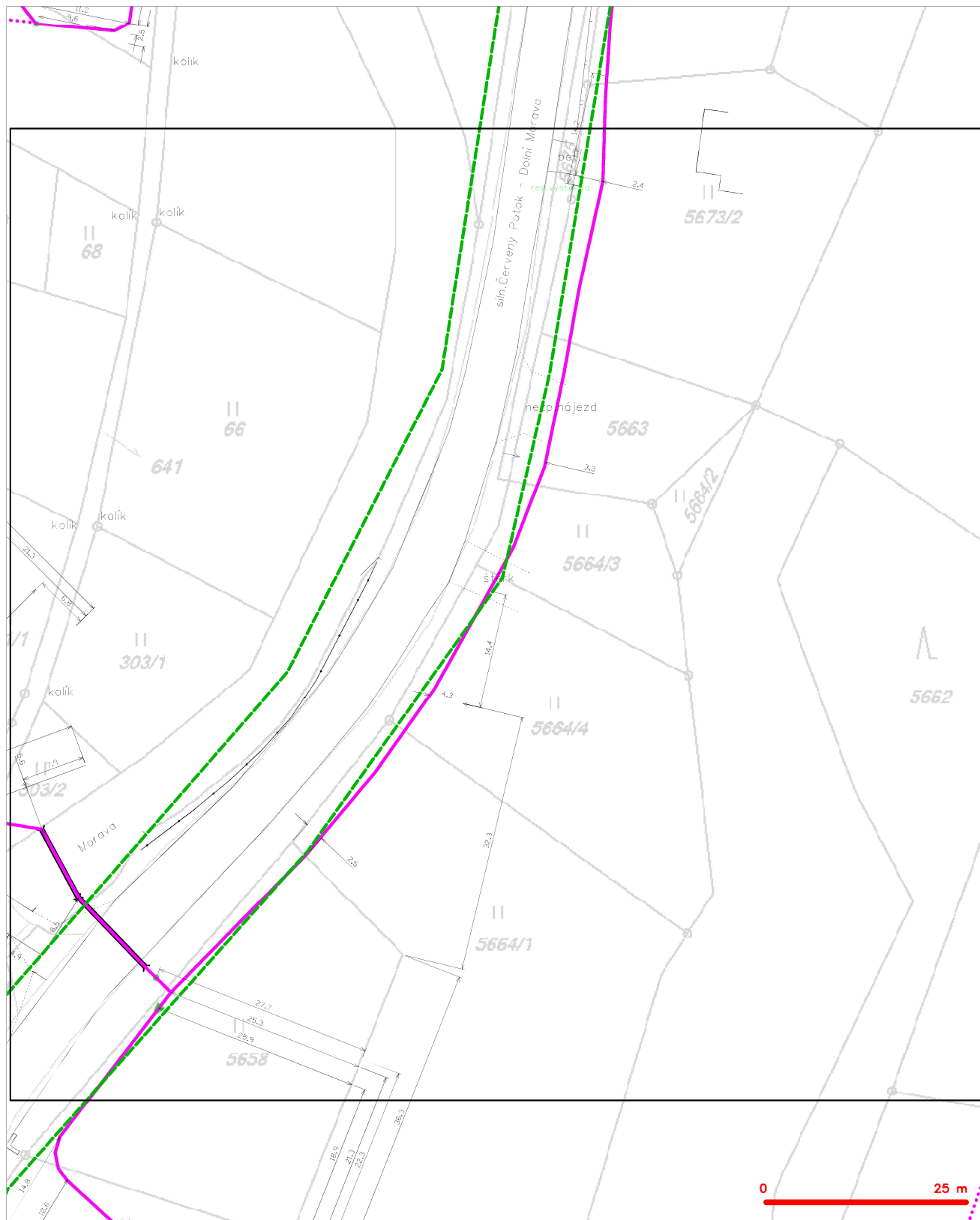
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice rájového území a výhledů | | rozmarňený příbeh optického kabelu, HEPF trubky |
| | MV přípojka, území a MV přípojka GEFIN | | nabízený příbeh optického a metalického kabelu |
| | zeměnný příbeh metalického kabelu | | rozvěrací síle, technická pásma rozvěrací síle |
| | zeměnný příbeh optického kabelu, HEPF trubky | | rozvěrací síle |
| | nabízený příbeh optického a metalického kabelu | | nápravná rozvěrací síle |
| | rozmarňený příbeh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NV |

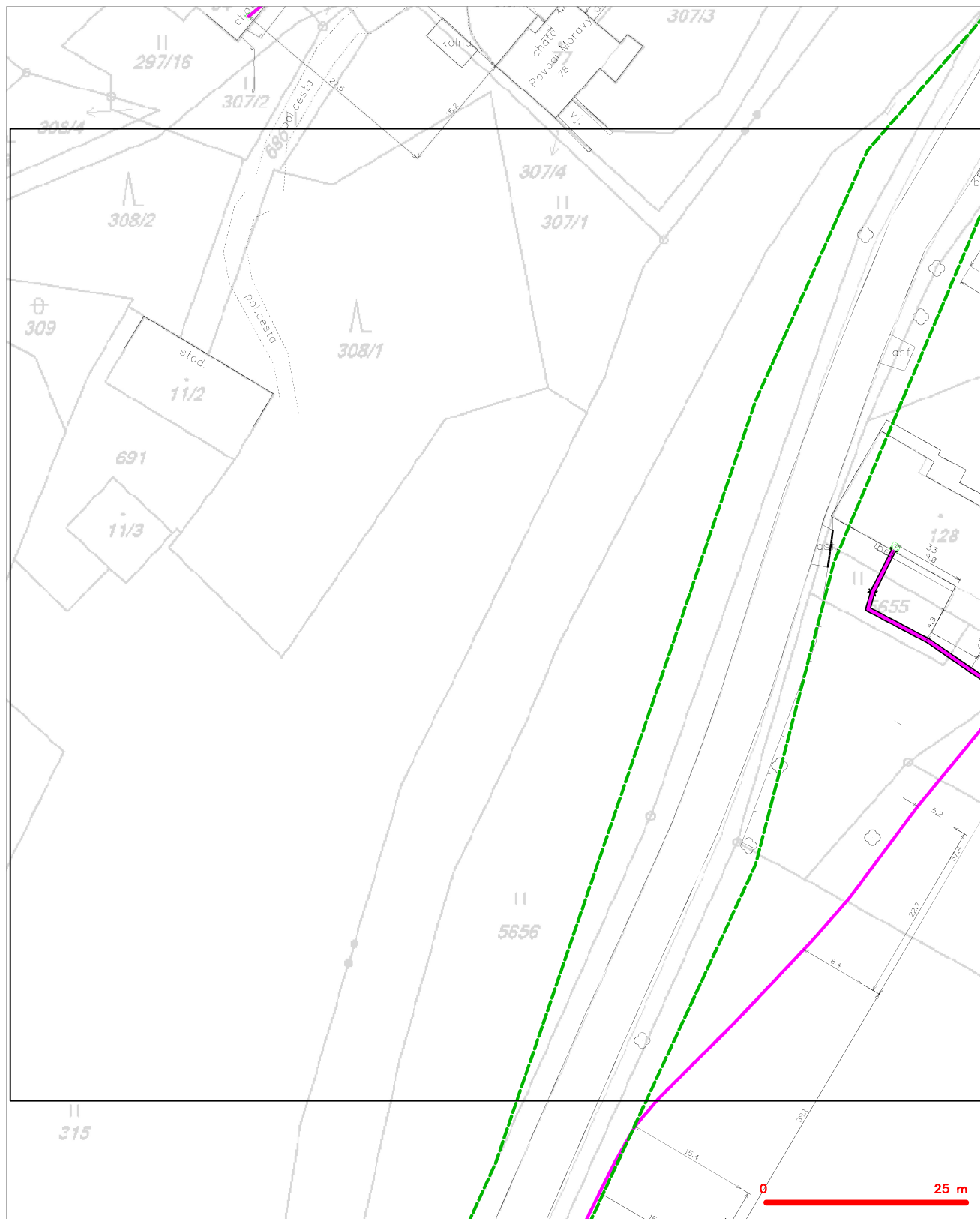
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice rázovného území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI, přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čipů |
| | podzemní síť čipů | | sítě s VN |

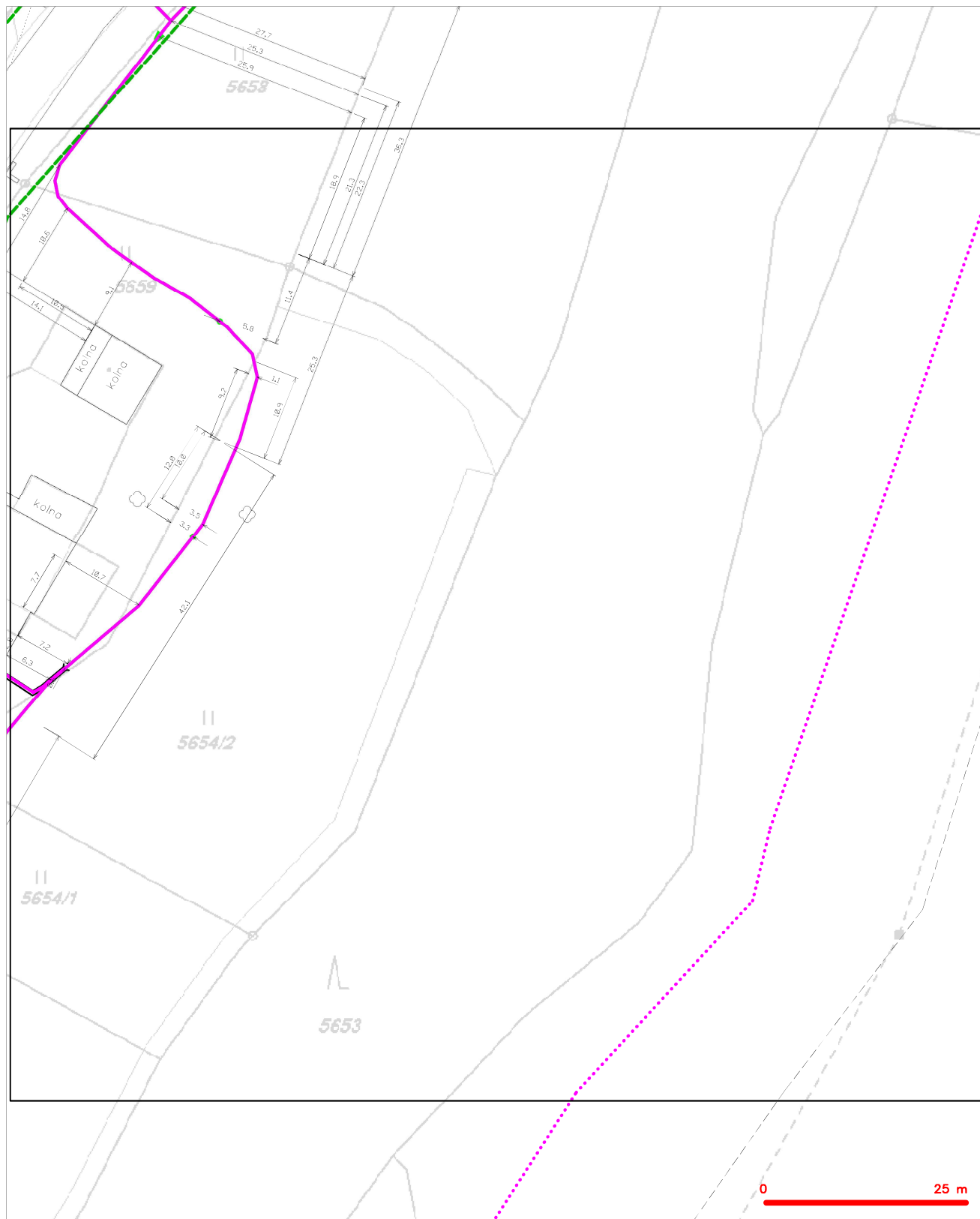
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI připojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná sít' sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | síť s NI |
| | | | rozelektor, kabelovod |

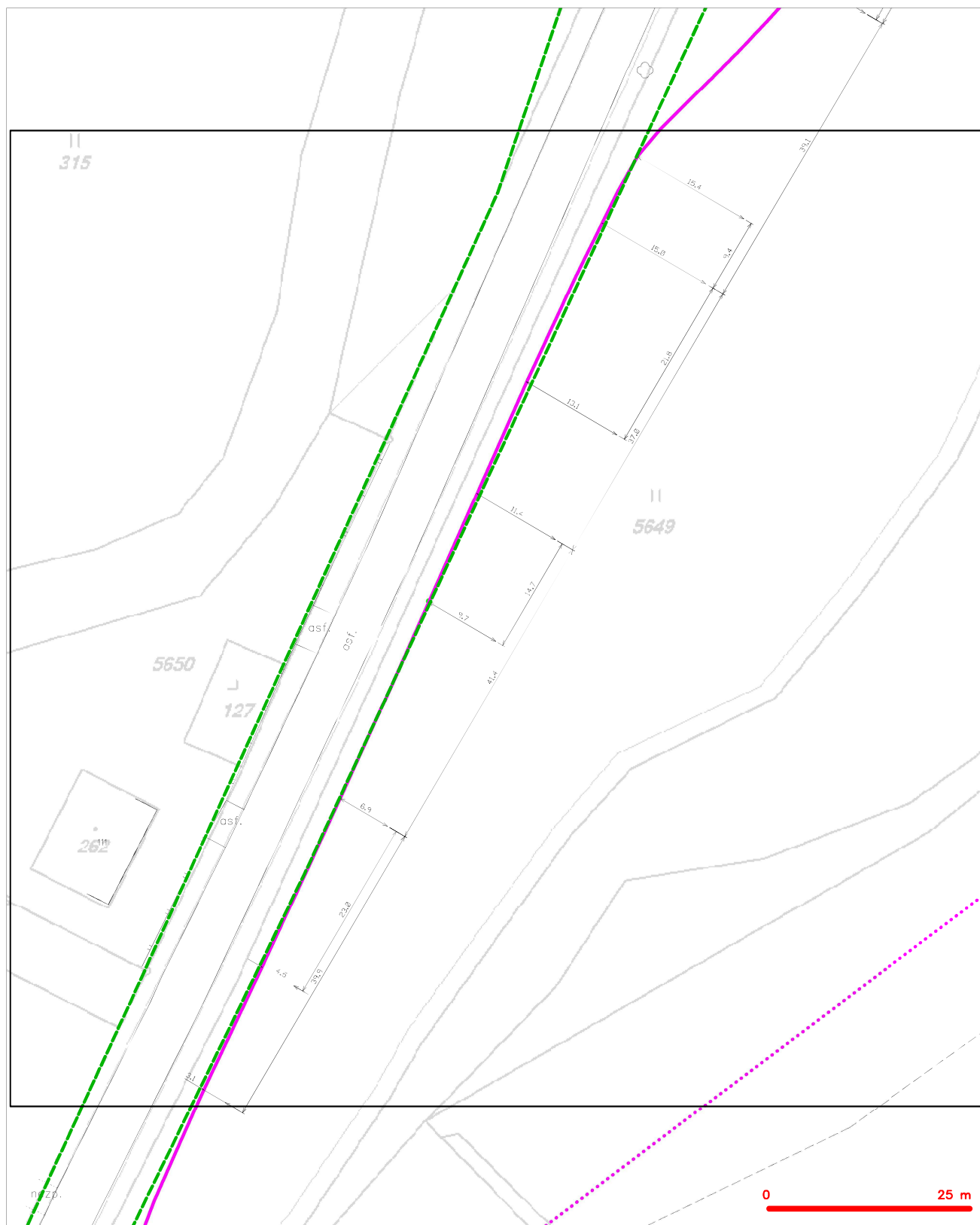
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná sít' sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | síť s MN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záložného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou ČSTN | | rozdělné sídlo, ochranné pásmo rozdělné sídlo |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nosičové sídlo |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | | nepřevzaté sídlo |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sídlo čípi |
| | nosičové sídlo čípi | | sídlo s VN |

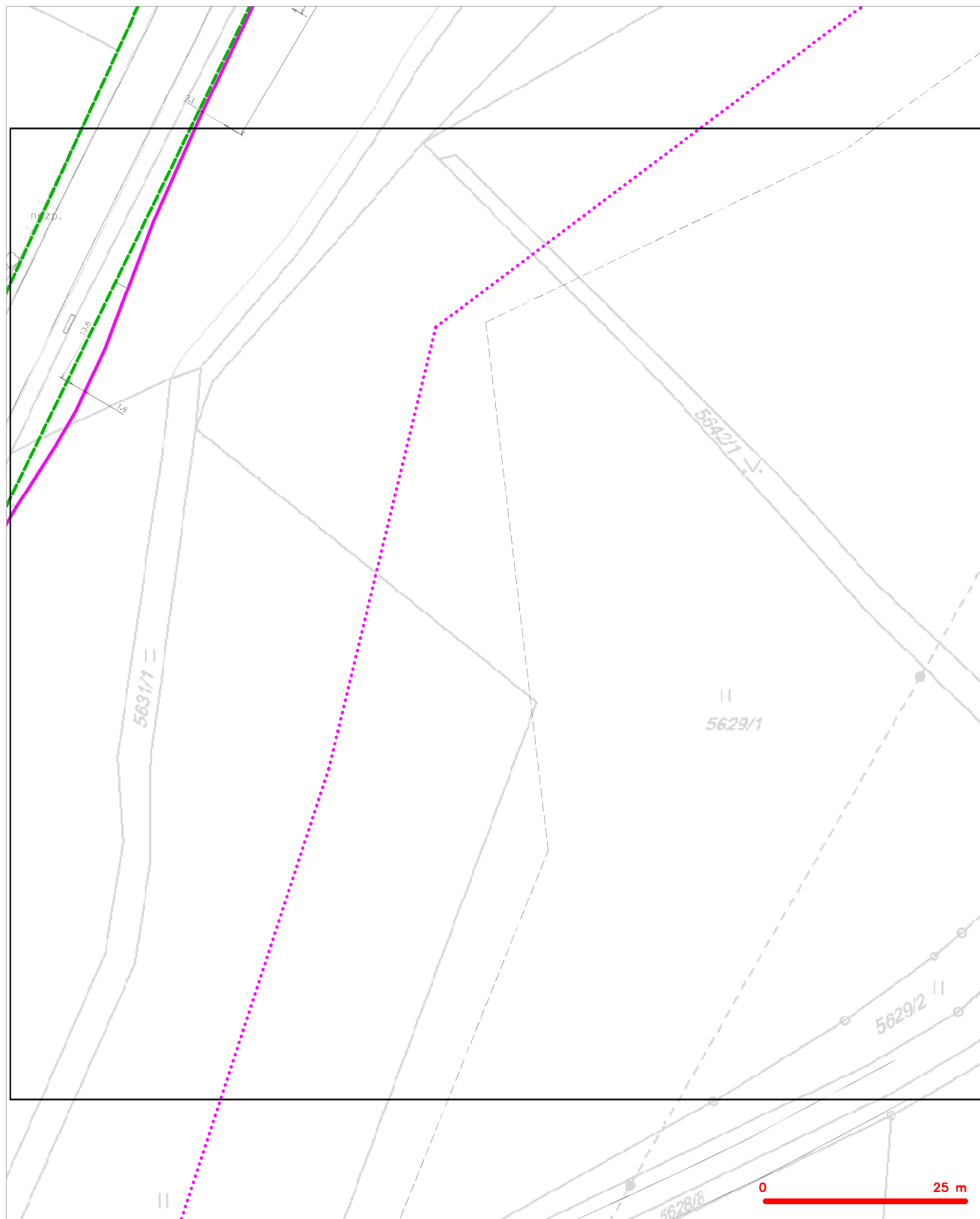
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záložného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou ČSTN | | rozdělné sídlo, ochranné pásmo rozdělné sídlo |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nosičové sídlo |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | | nepřevzaté sídlo |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sídlo čípi |
| | nosičové sídlo čípi | | sídlo s VN |

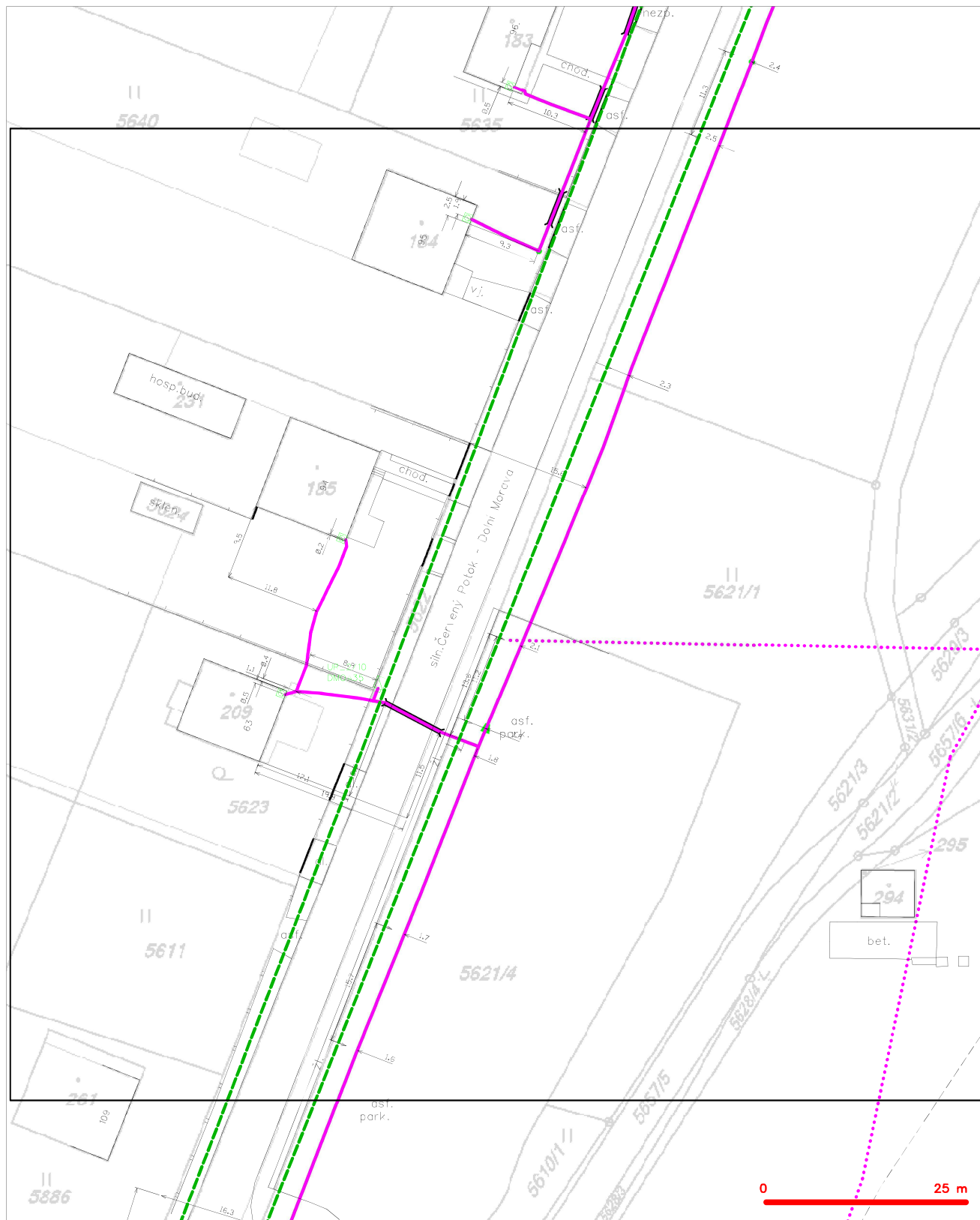
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | kravice zdvojeného území k vyjádření | | nerozměřený přírůstek optického kabelu, H05E trubky |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETM | | nebo součet optického a metalického kabelu |
| | změřený přírůstek metalického kabelu | | rozdílné síle, ochranné pásmo rozdílné síle |
| | změřený přírůstek optického kabelu, H05E trubky | | podzemní síle |
| | nebo součet optického a metalického kabelu | | napravované síle |
| | nerozměřený přírůstek metalického kabelu | | rozdílné síle |
| | podzemní síle | | síle s MM |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výjimečného území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI, přípojka CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čísel |
| | podzemní síť čísel | | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdajnjave užerij k vyjzdení |  | nezamčený přístěn optického kabelu, HDE tržky |
|  | MN připojení, užerij s MN připojení CETIN |  | nožebn přístěn optického a metalického kabelu |
|  | zamčený přístěn metalického kabelu |  | radioní síť, ochranné písmo radioní síť |
|  | zamčený přístěn optického kabelu, HDE tržky |  | nožerinné síť |
|  | nožebn přístěn optického a metalického kabelu |  | naprogramovaná síť |
| | nezamčený přístěn metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | nožerinné síť čín | | síť s VN |

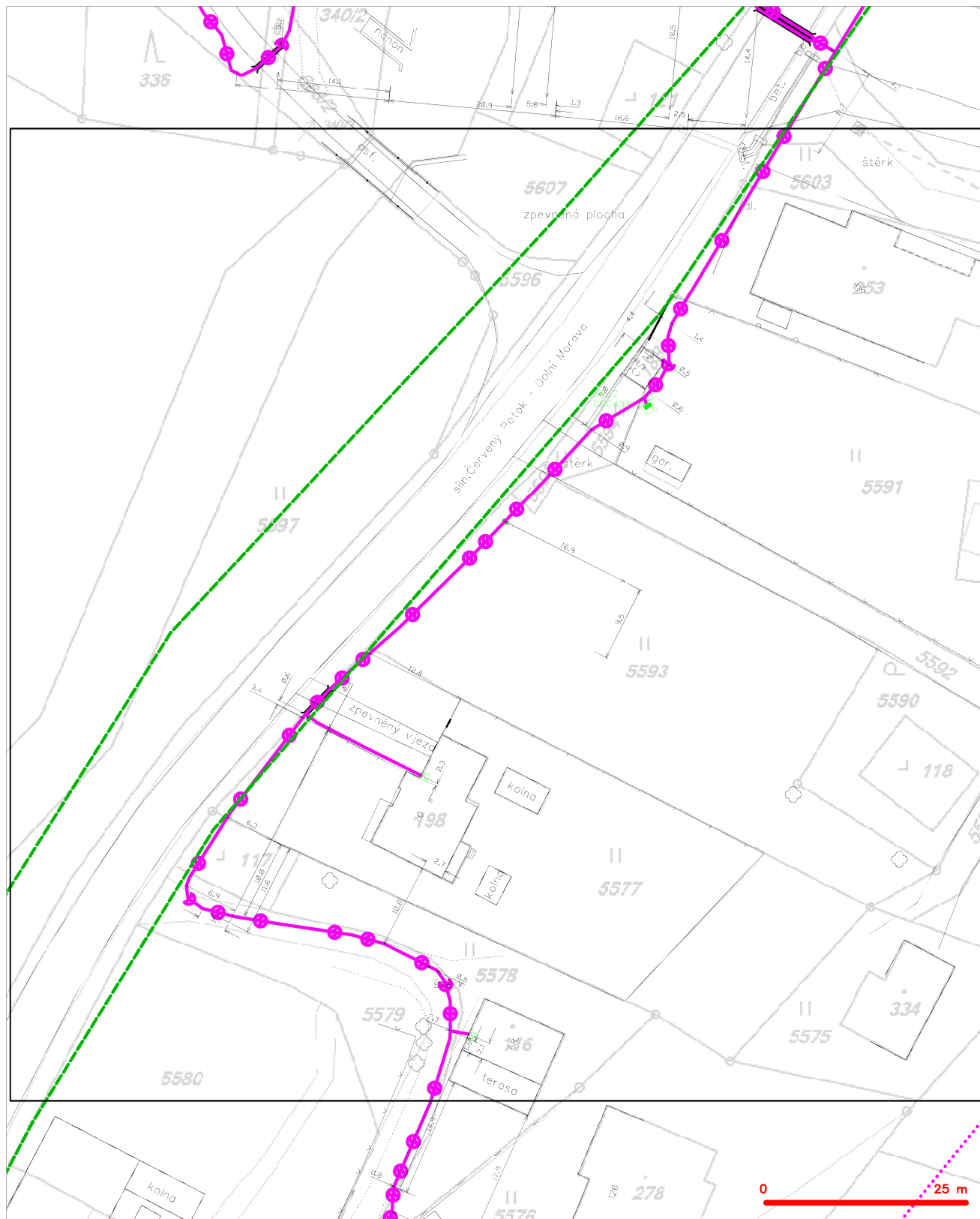
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdajivnega uporni k vzporedni |  | nezasleden priden optičnega kabela, HDE trčki |
|  | MV pripajo, uporni s MV pripajo CETIN |  | no zadržati optičnega kabela, metalizirane kabl |
|  | zadržati priden metalizirane kabl |  | radialni sil, oboje pismo radialni sil |
|  | zadržati priden optičnega kabela, HDE trčki |  | podzemni sil |
|  | no zadržati optičnega kabela, metalizirane kabl |  | napravljeno sil |
| | nezasleden priden metalizirane kabl | | podzemni sil čip |
| | podzemni sil čip | | sil s MV |

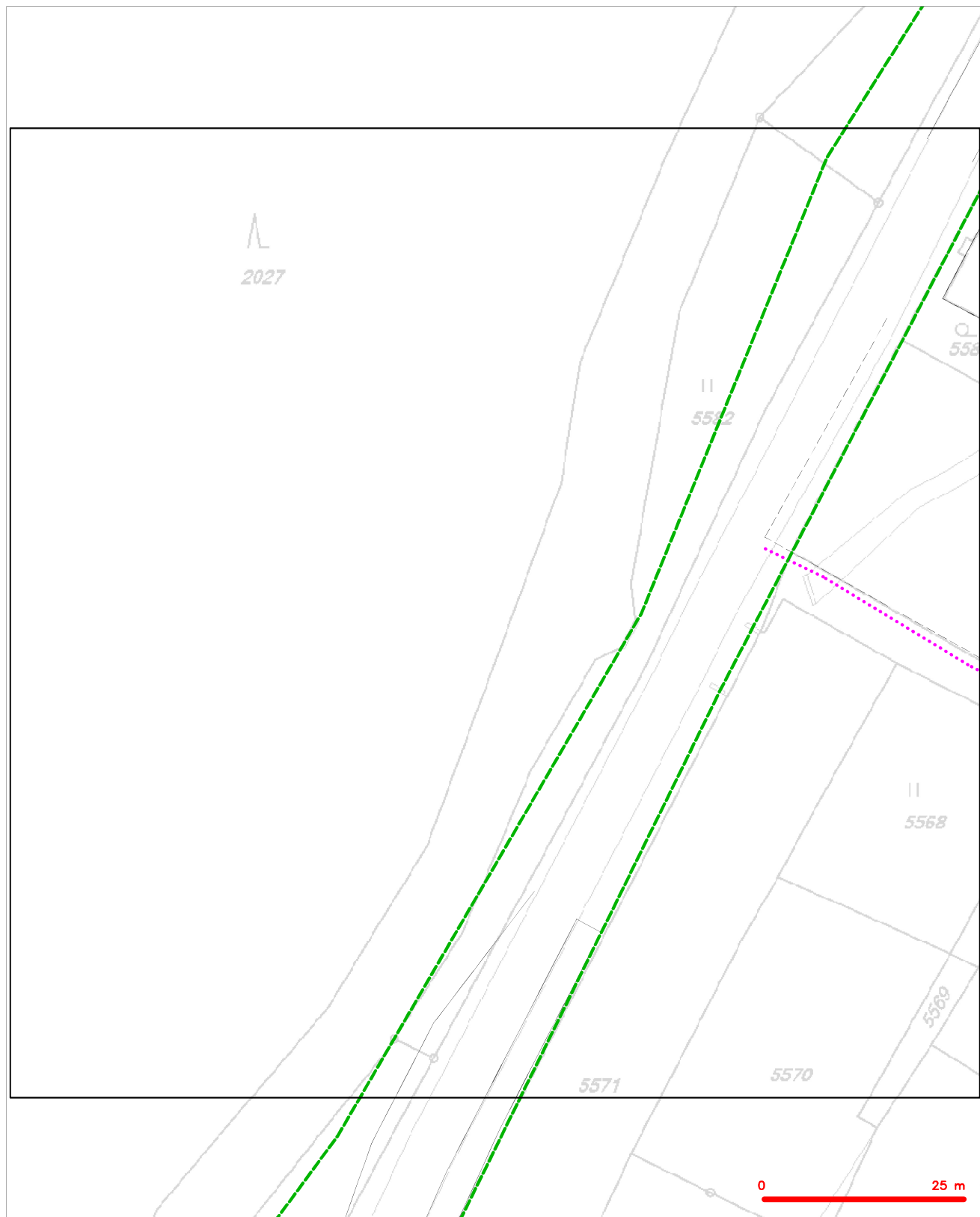
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice výjádření území k vyjádření | — | nezměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | změřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | změřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | navigační síť |
| — | nezměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čísel |
| — | podzemní síť čísel | — | síť s MV |
| | | — | rozetka, kabelovna |

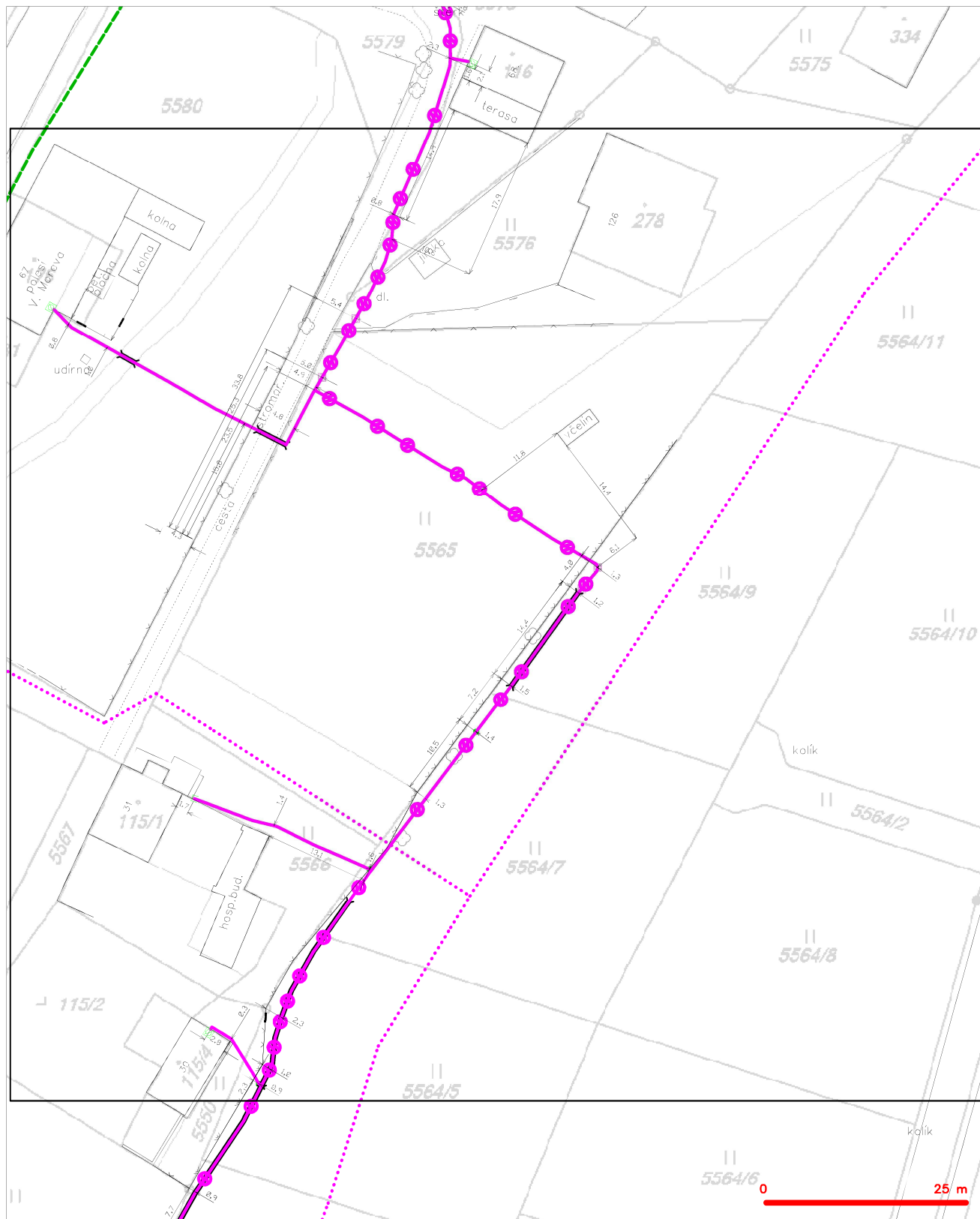
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť čísel |
| | podzemní síť čísel | | sítě s MN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná sítě |
| | nezměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | sítě s MV |
| | | | rozetky, kabelovody |

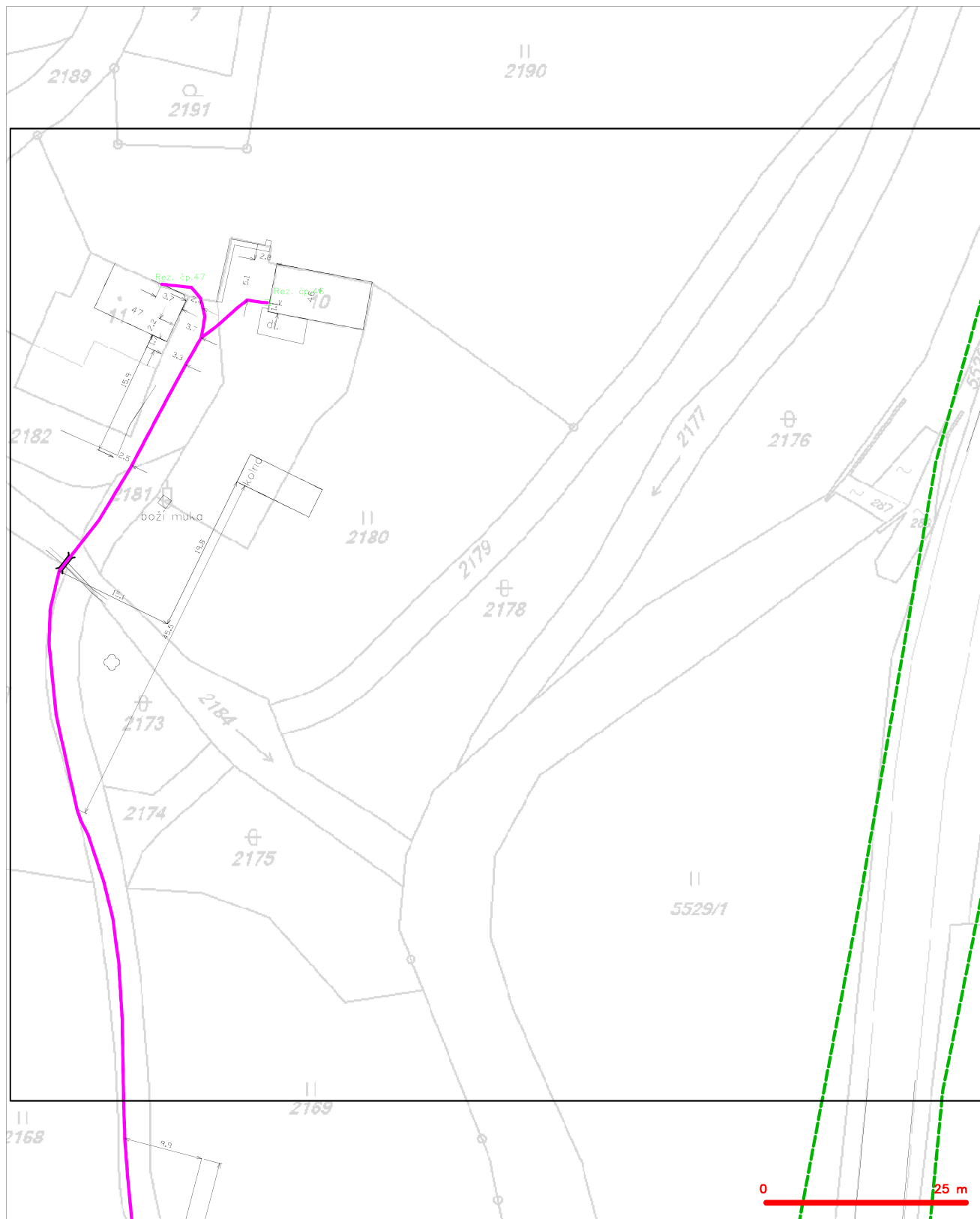
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výjádření území k vyjádření | | nezměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | podzemní síť čípi | | síť s NI |

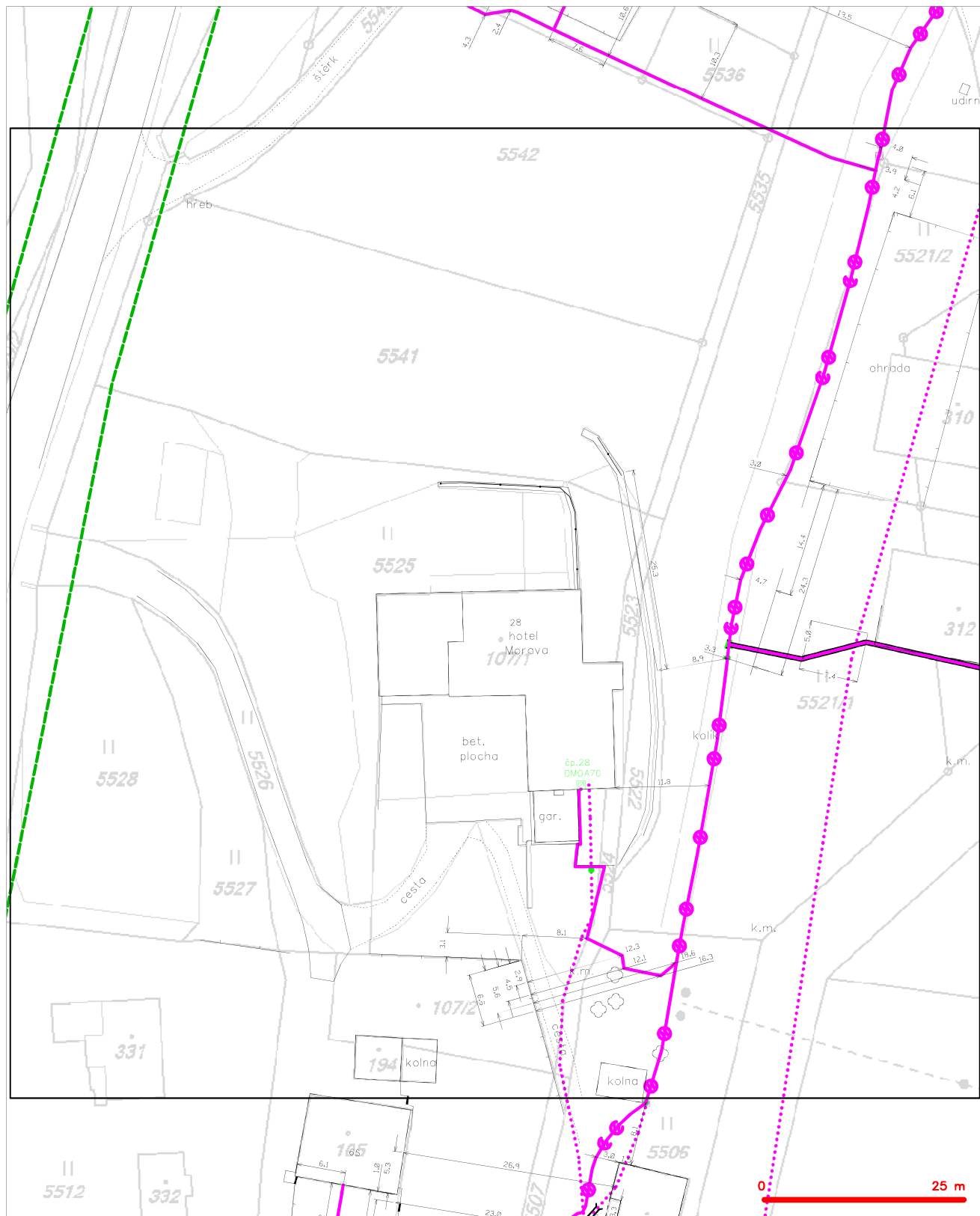
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | změřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | změřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | nápravná síť |
| — | nezměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť čipů |
| — | podzemní síť čipů | — | síť s VN |

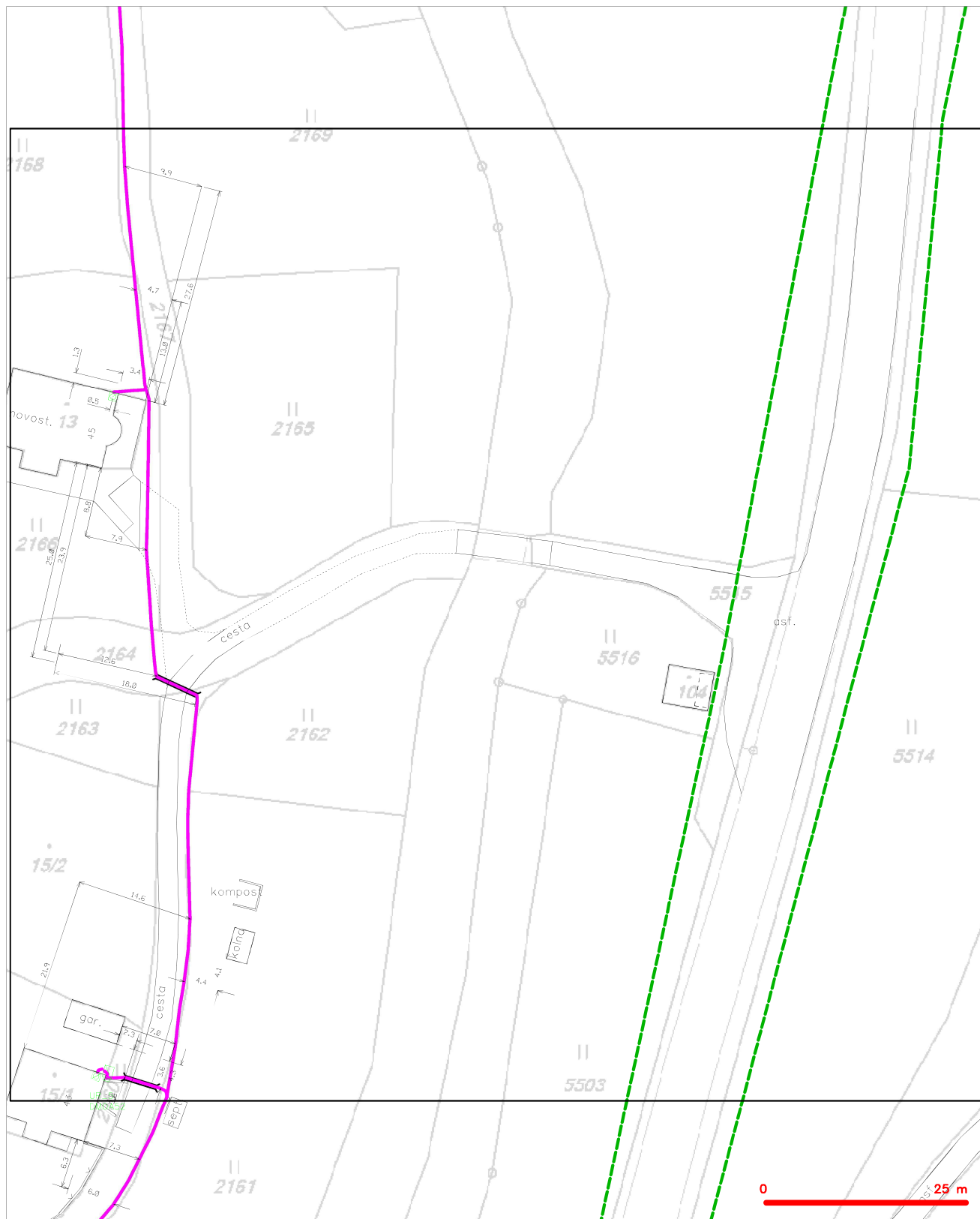
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výjádření území k vyjádření | | nezměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | naprovozaná síť |
| | nezměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | podzemní síť čípi | | síť s MM |
| | | | rozetka, kabelovna |

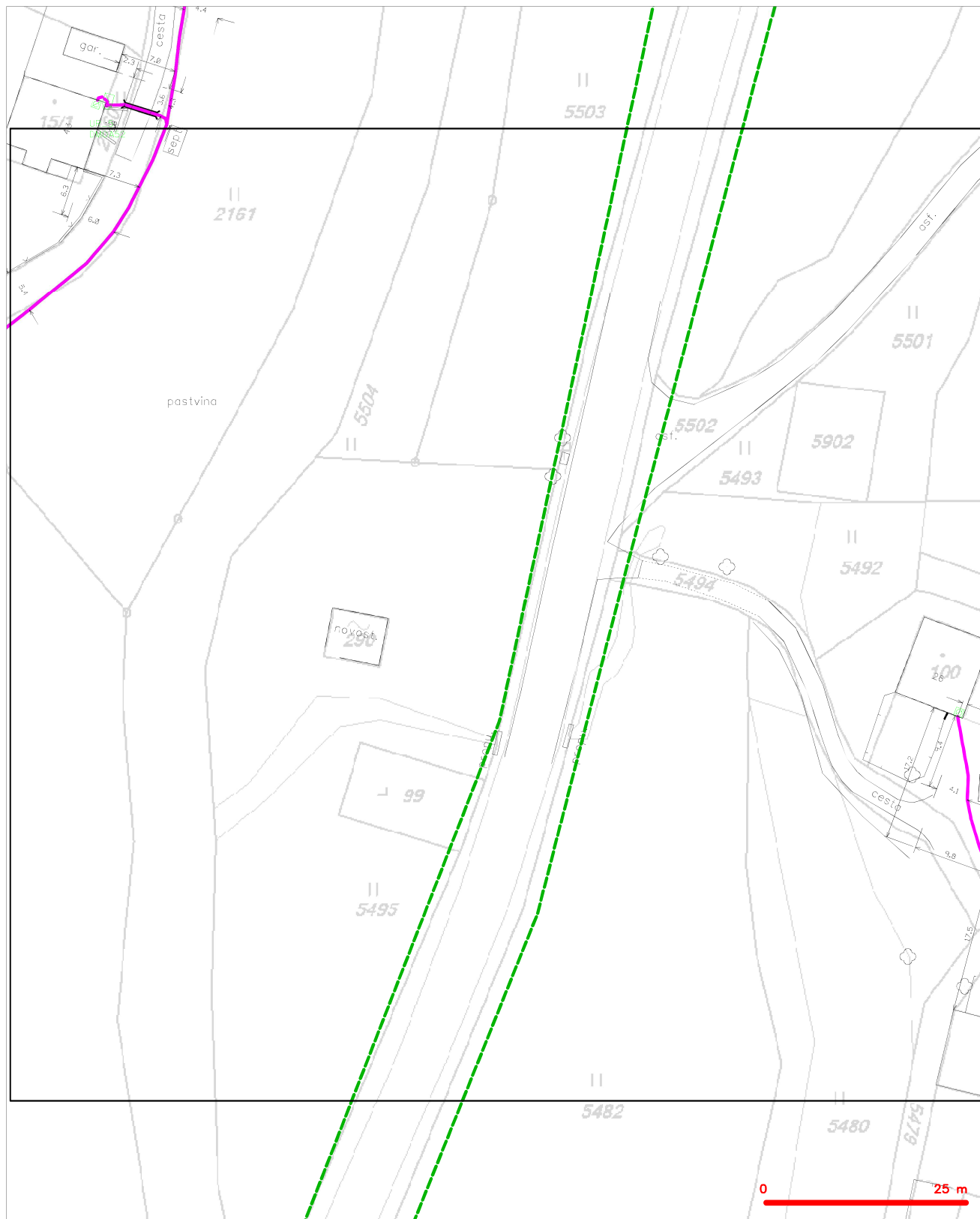
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagorňovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | síť s MV |
| | | | radiátor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území a NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čísel |
| | podzemní síť čísel | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagorovazovací síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čipů |
| | podzemní síť čipů | | síť s MN |
| | | | rozlektor, kabelovod |

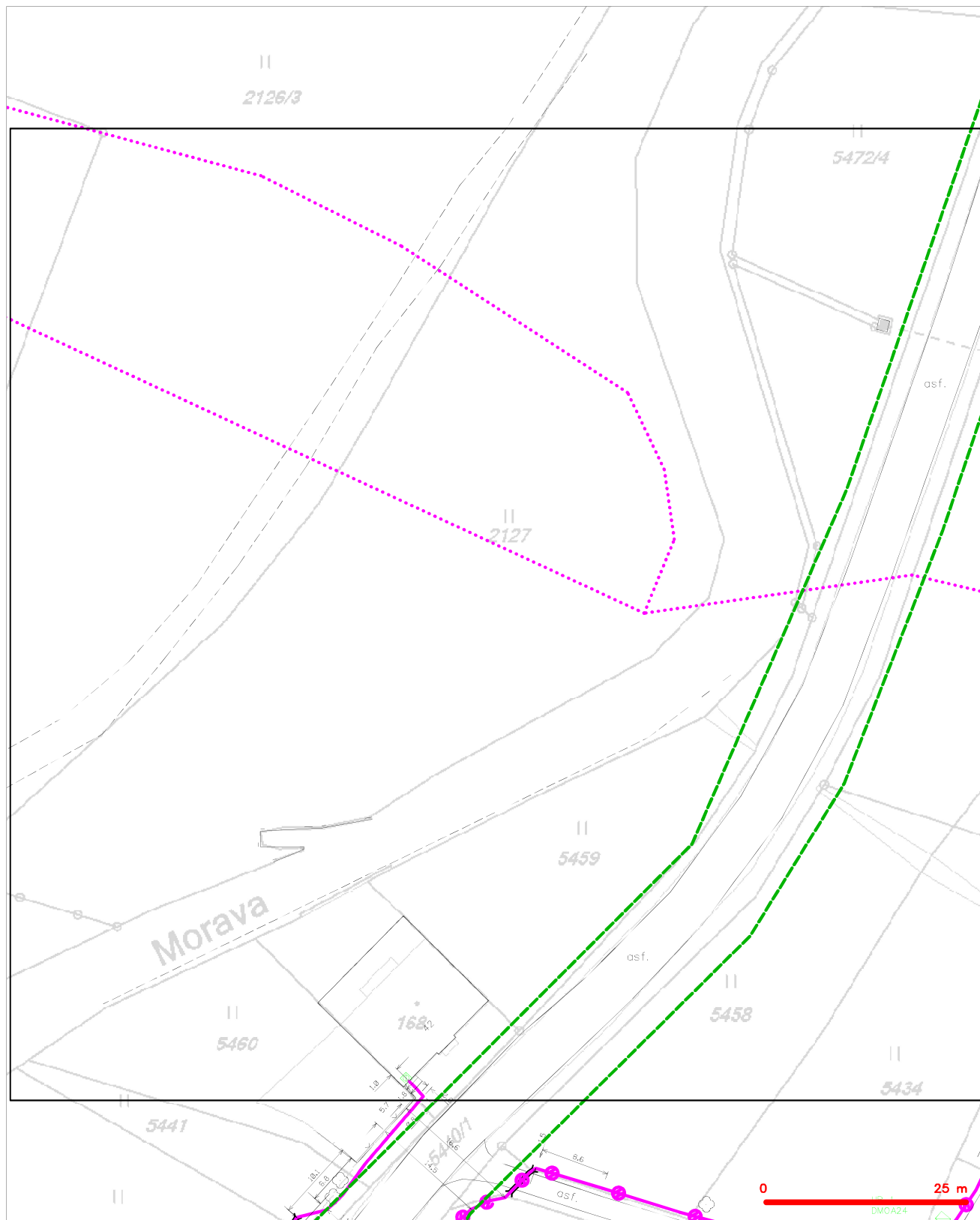
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | změřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | síť s VN |
| | | | traktor, kabelovoz |

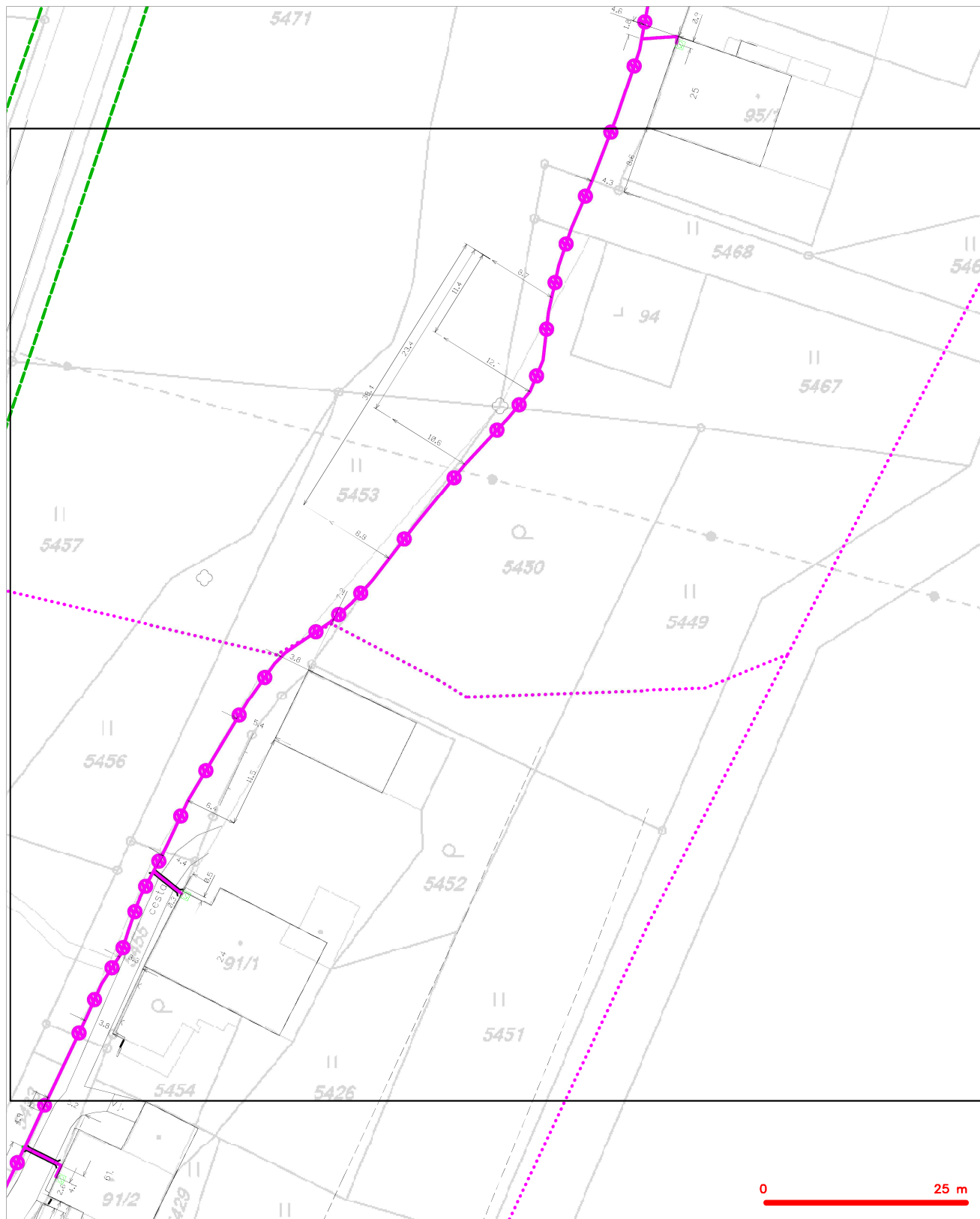
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice významného území k vyjádření | | nezměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagorovozávaná síť |
| | nezměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čipí |
| | podzemní síť čipí | | sítě s MV |
| | | | traktor, kabelovoz |

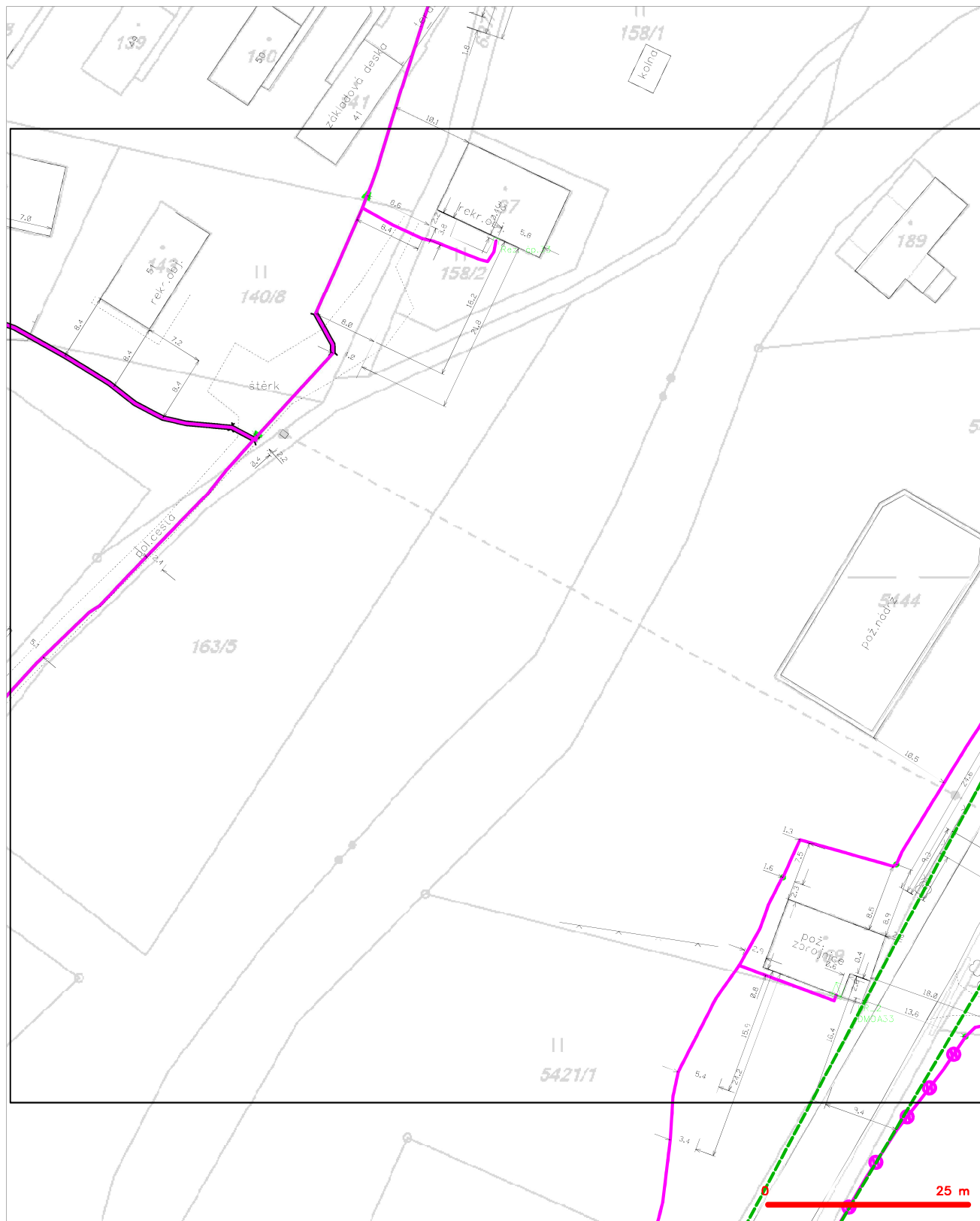
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť čipů |
| | podzemní síť čipů | | síť s NI |

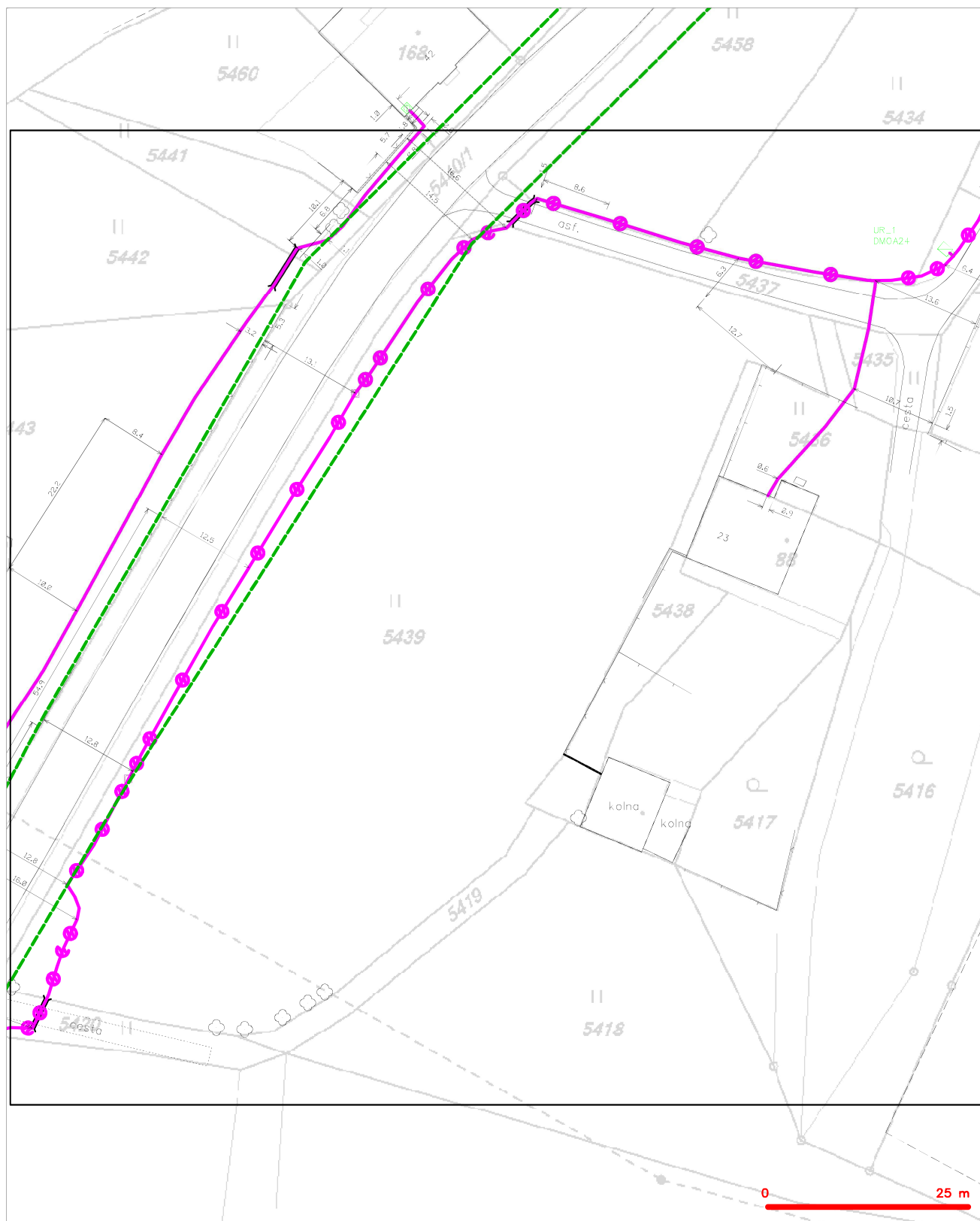
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdajivnega izseka iz vzglednih |  | nezavršeni prihod optičnega kabela, HDE trčke |
|  | MN pripajoča, izseki s MN pripajoča CETIN |  | nova zobjeh optičnega a metalolikega kabela |
|  | zobjehni prihod metalolikega kabela |  | radialni sil, ovrane pismo radialni sil |
|  | zobjehni prihod optičnega kabela, HDE trčke |  | notrjene sil |
|  | nova zobjeh optičnega a metalolikega kabela |  | napravnorazni sil |
| | nezavršeni prihod metalolikega kabela | | podrjene sil čipi |
| | notrjene sil čipi | | sil s VN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI připojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čísel |
| | podzemní síť čísel | | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEFE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, užití s NN přípojnou ČSTN |  | rozdělné sídlo, ochranné pásmo rozdělné sídlo |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | nosičové sídlo |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEFE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | nepřevzaté sídlo |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sídlo čípi |
| | nosičové sídlo čípi | | sídlo s NN |

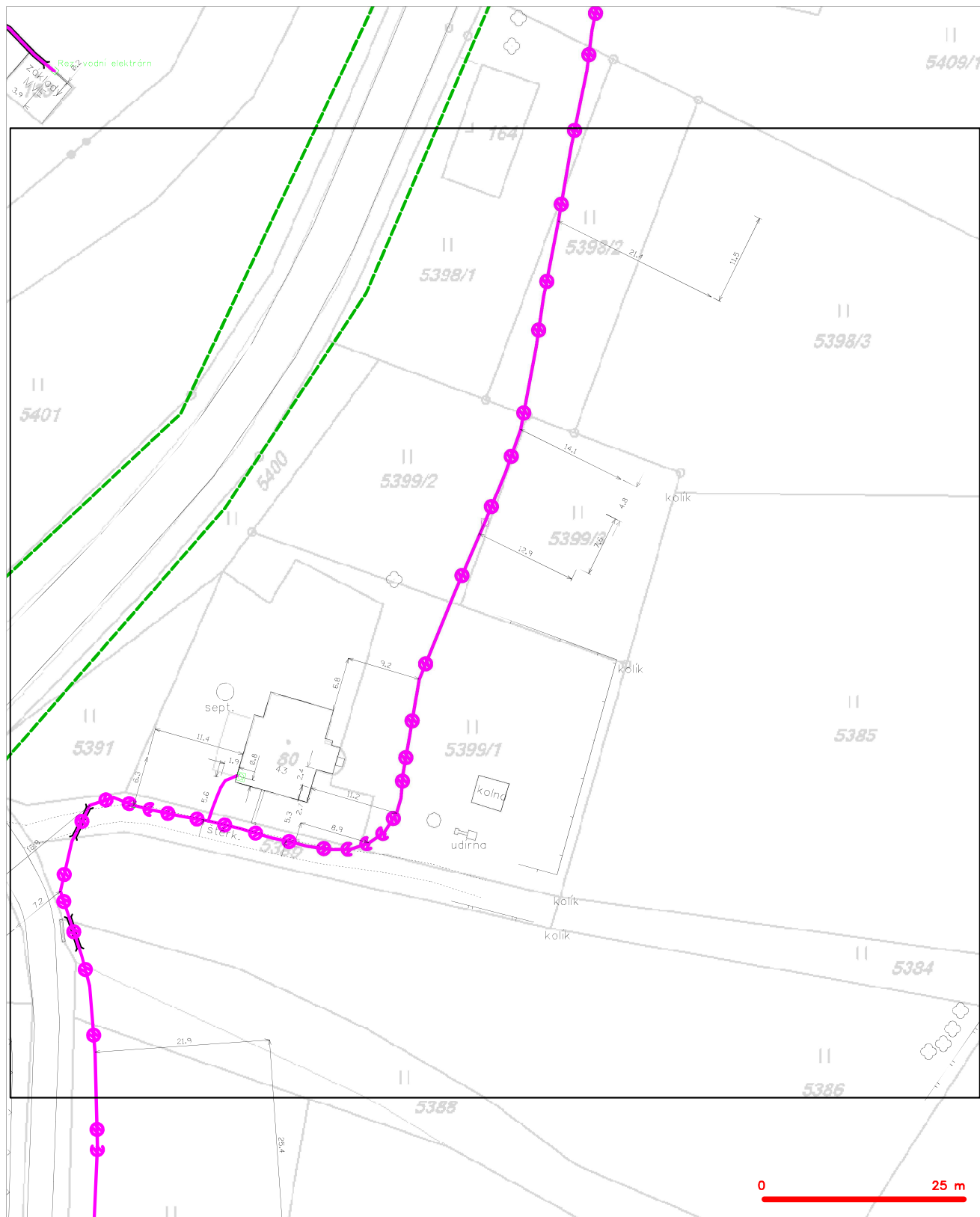
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice výjádření území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čipů |
| | podzemní síť čipů | | sítě s MV |
| | | | rozetky, kabelovody |

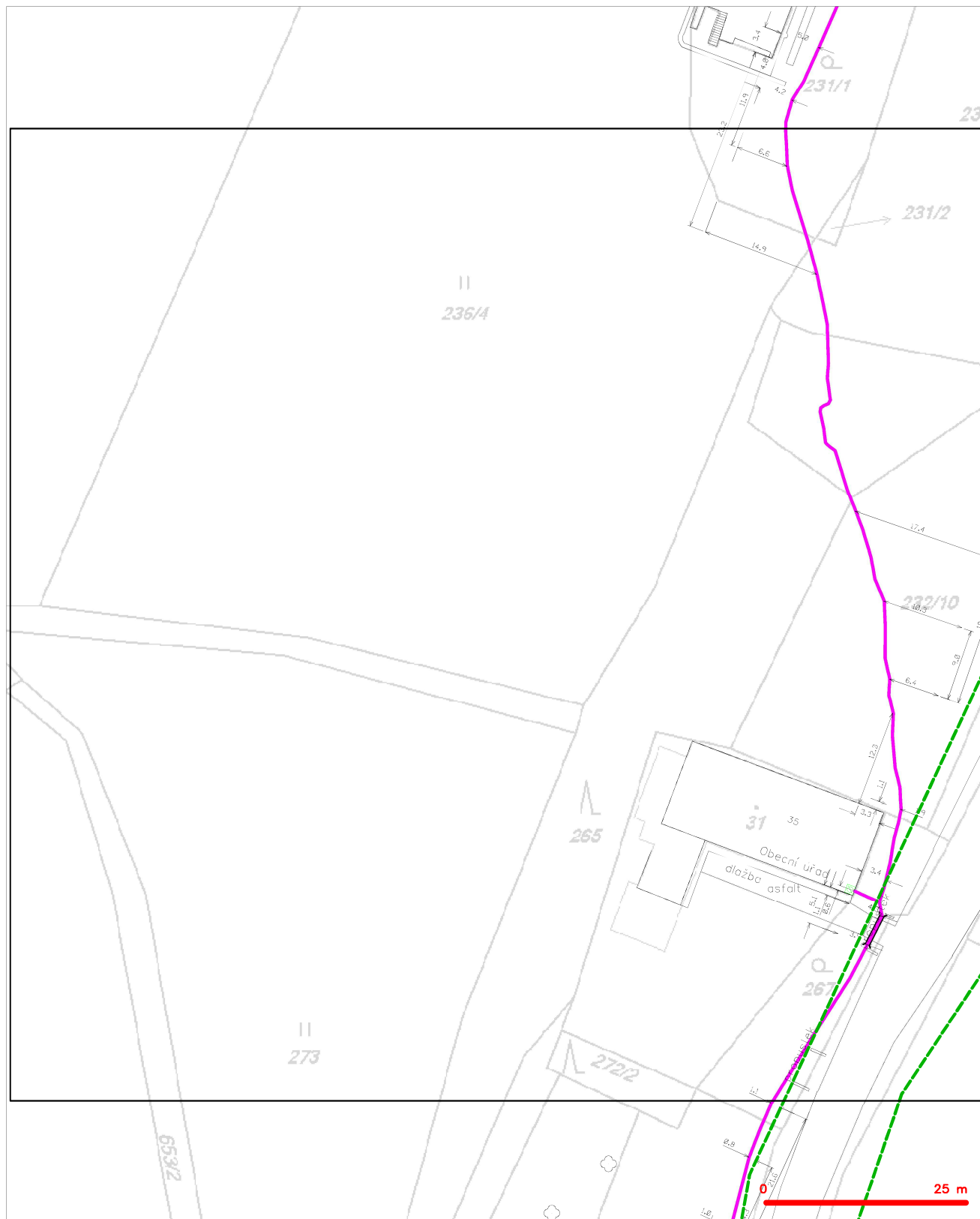
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | kravice zdvojovitého území k vyjádření | | nerozměřený přírůstek optického kabelu, H05E trubky |
| | MM přípojná, území s MM přípojnou CETM | | nebo součet optického a metalického kabelu |
| | změřený přírůstek metalického kabelu | | rozdílné síle, ochranné pásmo rozdílné síle |
| | změřený přírůstek optického kabelu, H05E trubky | | podzemní síle |
| | nebo součet optického a metalického kabelu | | napárací soustava síle |
| | nerozměřený přírůstek metalického kabelu | | rozdílné síle, ochranné pásmo rozdílné síle |
| | podzemní síle cín | | podzemní síle cín |
| | | | síle s MM |

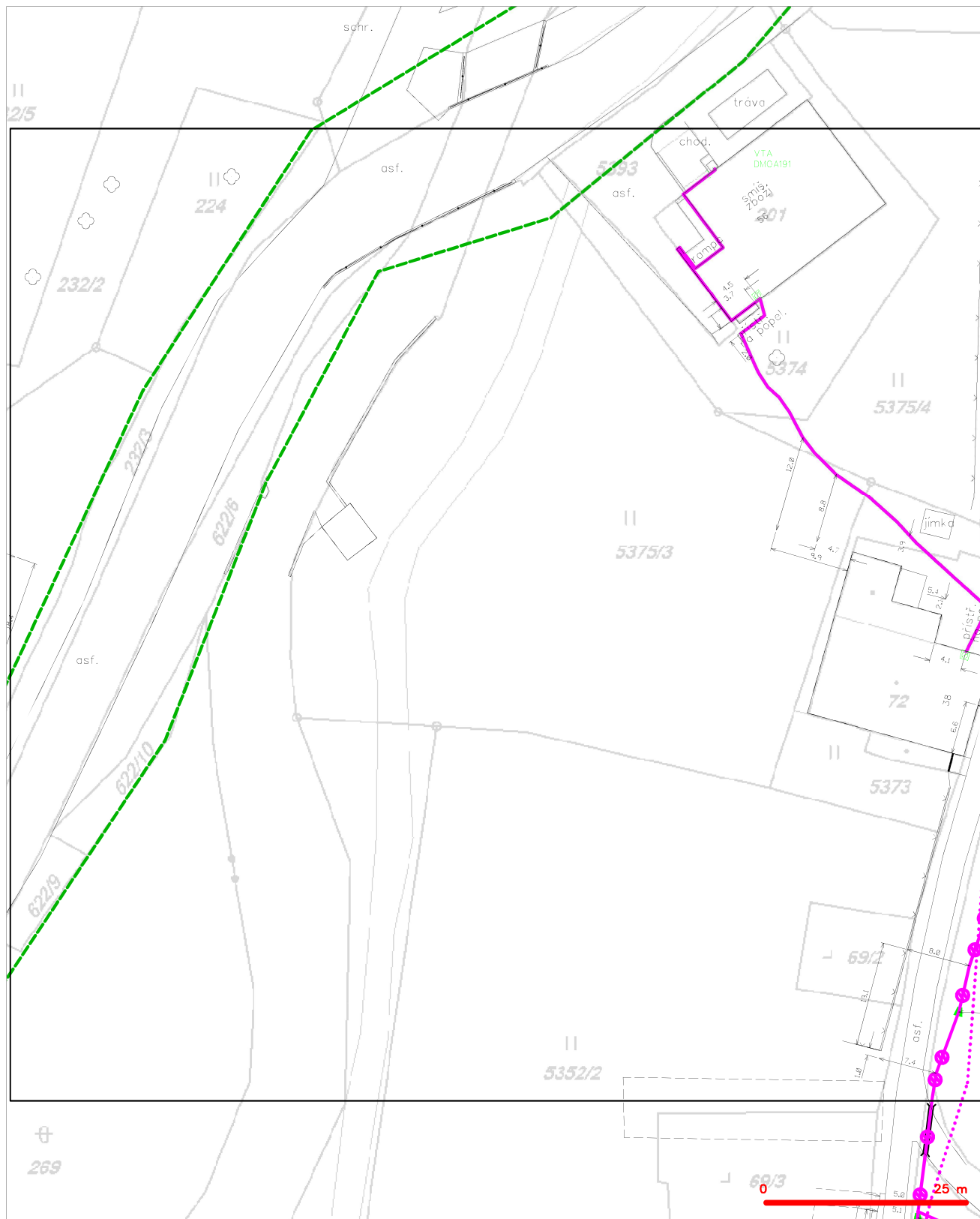
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagorovozované síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čipí |
| | podzemní síť čipí | | sítě s MV |
| | | | traktor, kabelovoz |

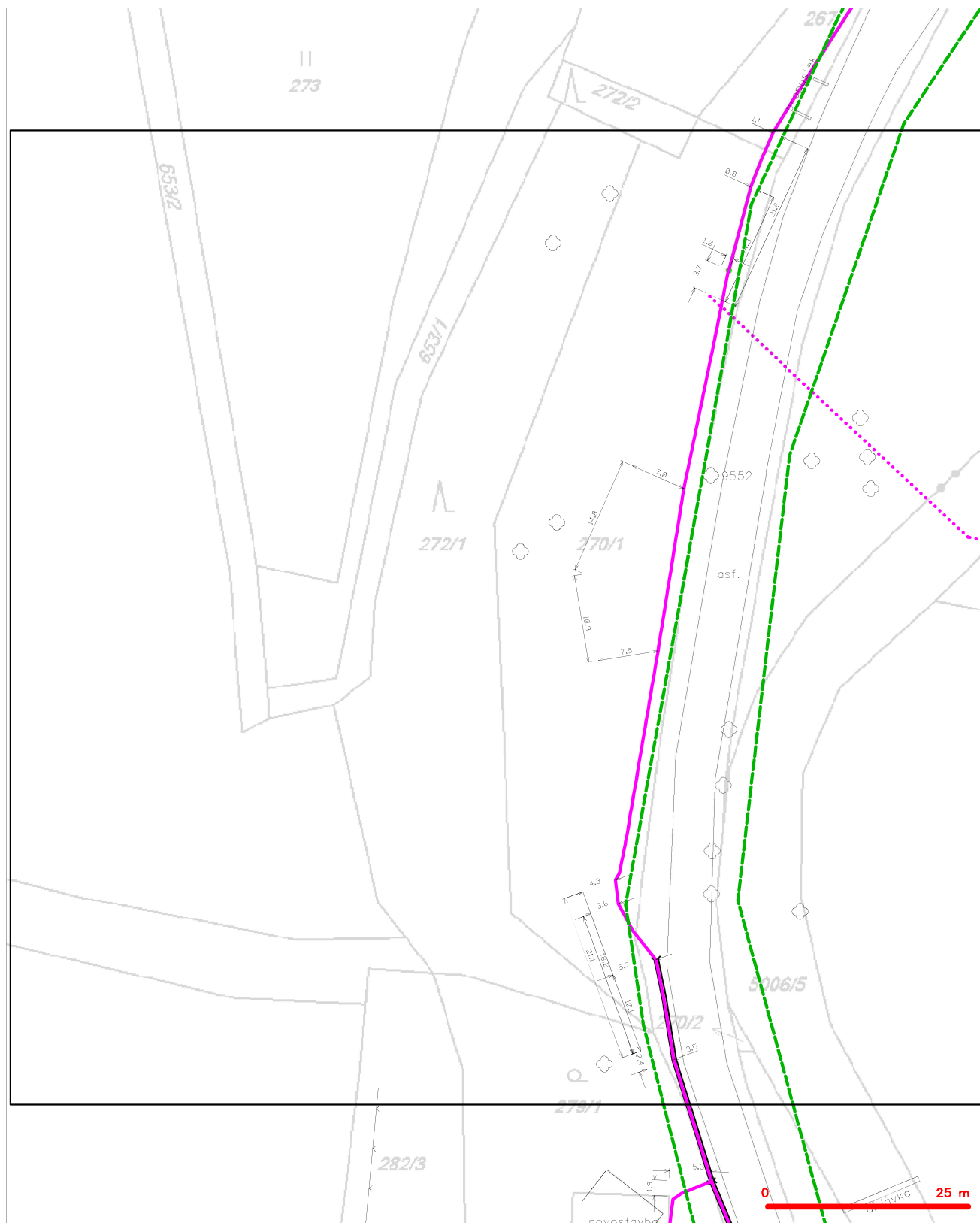
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | navigační síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | podzemní síť čípi | | síť s MV |
| | | | rozetka, kabelovna |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | sítě s MM |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | kravice zdvojovitého území k vyjádření | | nerozměřený přírůstek optického kabelu, H05E trubky nebo zoubek optického a metalického kabelu |
| | MN přípojná, území s MN přípojnou CETM | | rozdělní síť, ochranné pásmo rozdělní síť |
| | změřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený přírůstek optického kabelu, H05E trubky nebo zoubek optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nerozměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s MN |

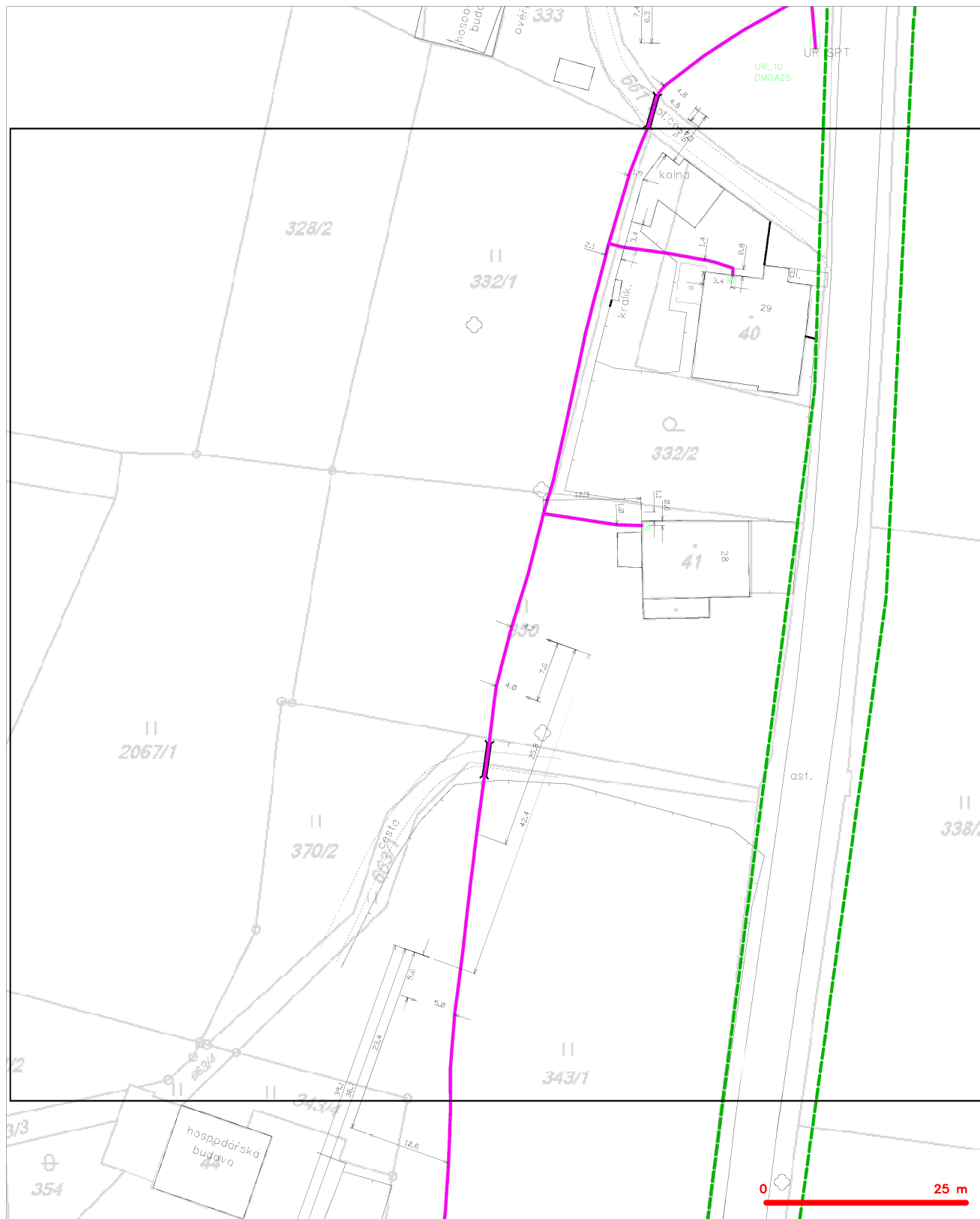
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zdajnjave izjemni k vzgojbeni |  | nevarni prenos optičnega kablov, HDE tržbu |
|  | MN pripajo, izjemni s MN pripajo CETIN |  | no zadržati optičnega kablov |
|  | zadržati prenos optičnega kablov |  | radialni sile, oboje pismo radialni sile |
|  | zadržati prenos optičnega kablov, HDE tržbu |  | radialni sile |
|  | no zadržati optičnega kablov |  | podporni sile |
| | nevarni prenos metalokabla kablov | | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
| | podporni sile | | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
|  | podporni sile |  | podporni sile |
| | podporni sile | < | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice významného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | návrhová síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | podzemní síť čípi | | síť s NI |

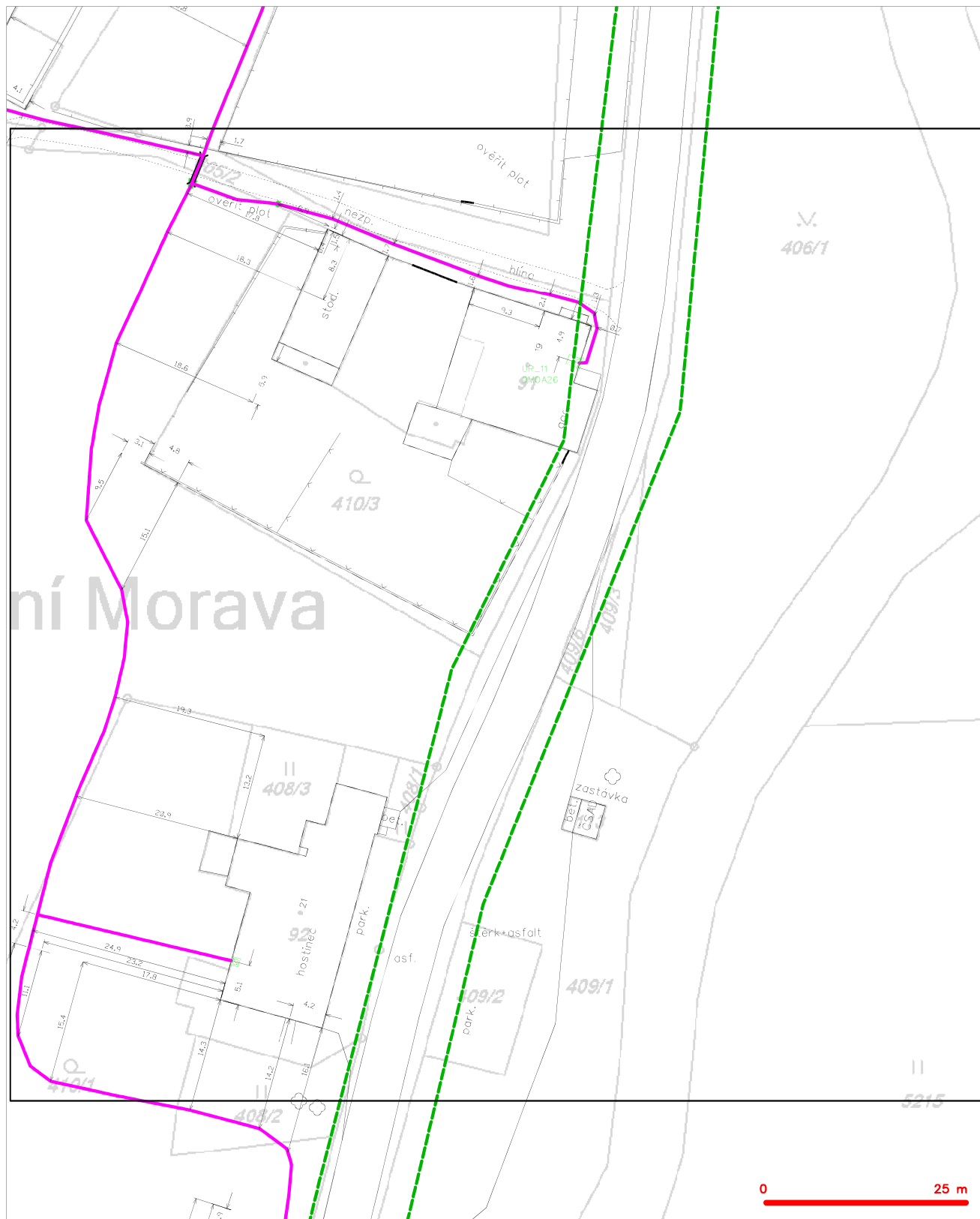
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | podzemní síť čípi | | sítě s MV |
| | | | roslinot, kabelovna |

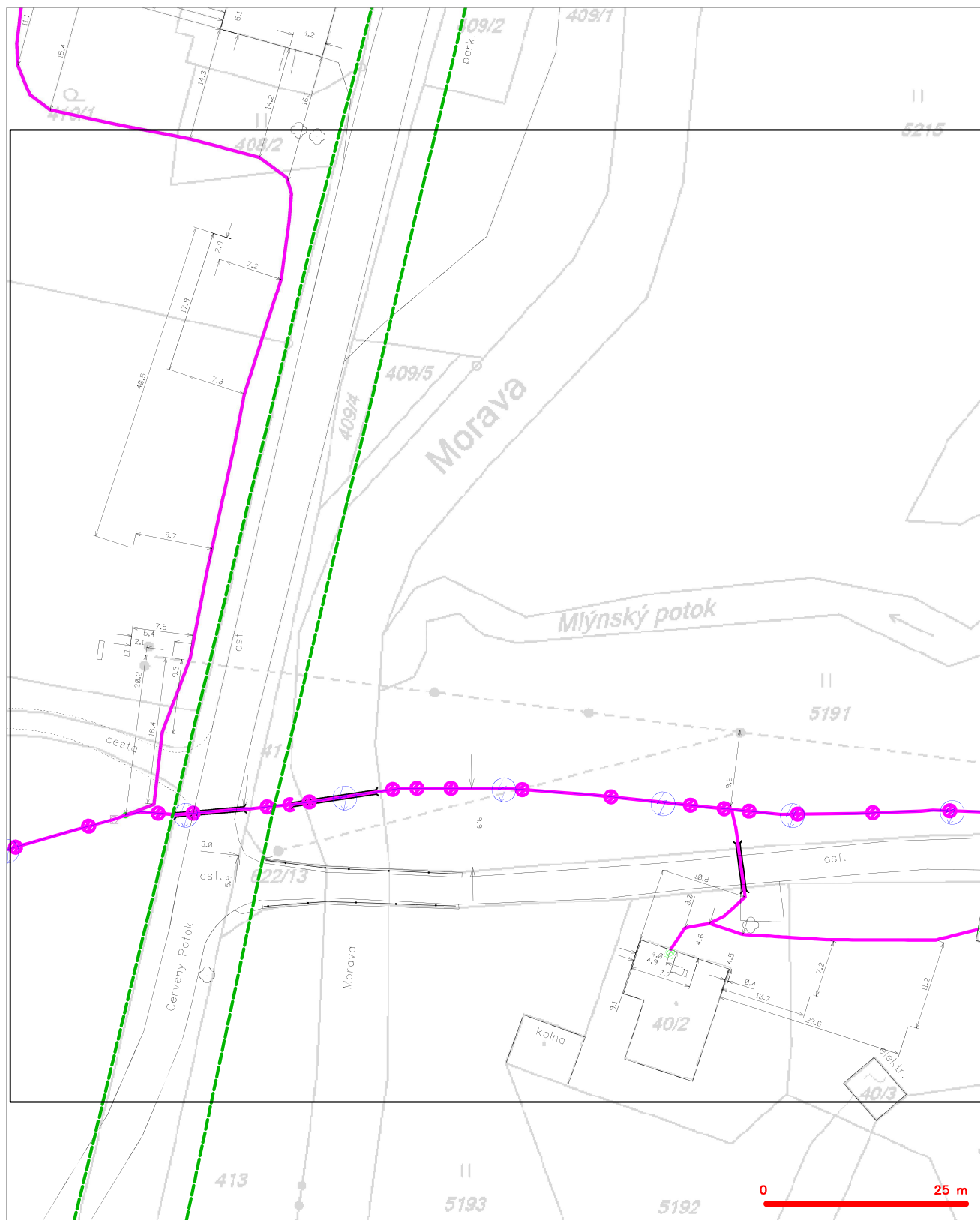
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-43



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravné sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě číř |
| | podzemní sítě číř | | sítě s NI |
| | | | traktor, kabelovce |

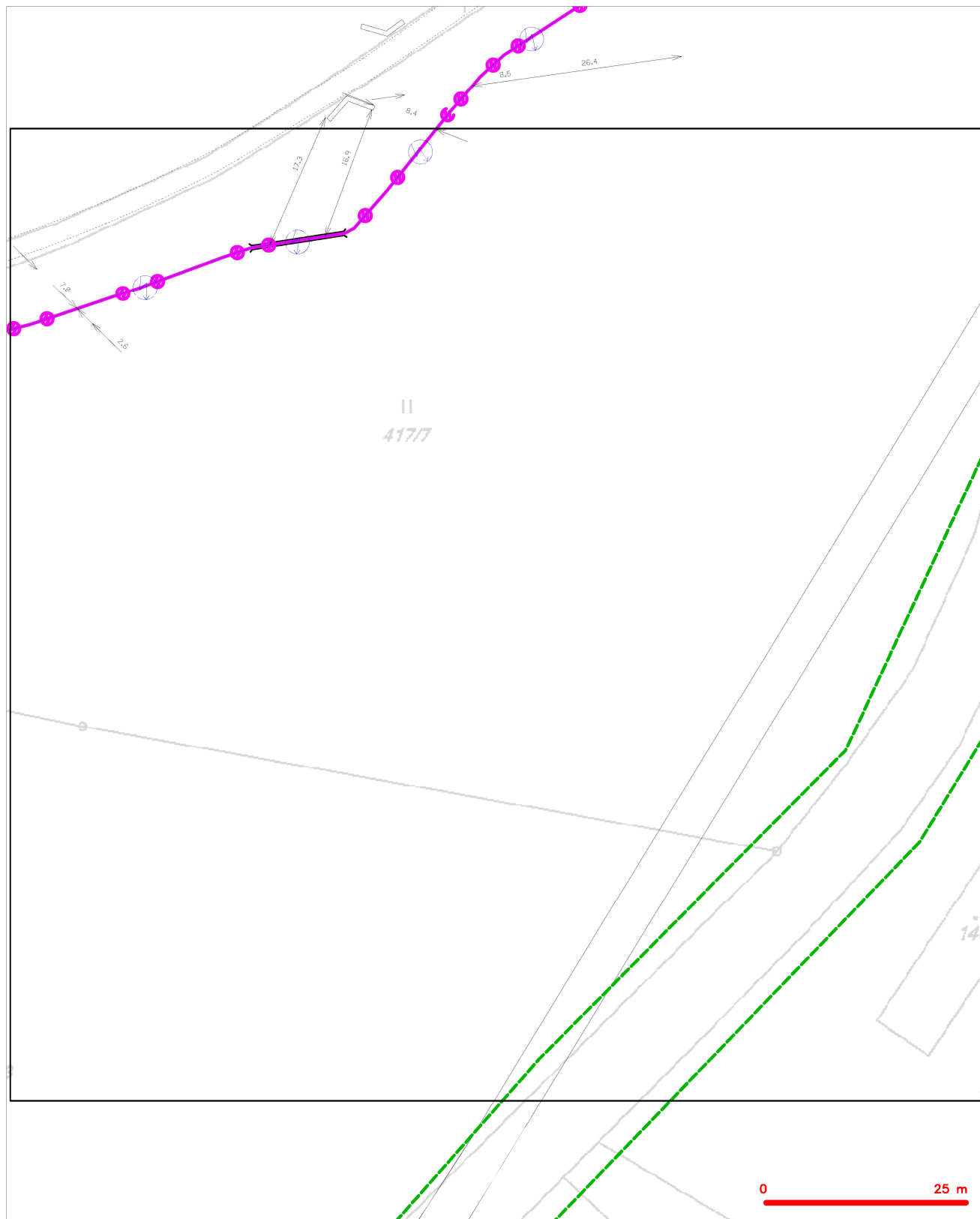
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-44



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nenapáraný příbeh optického kabelu, HPEF trubky |
| | MN přípoje, území s MN přípojem CETIN | | nabažování optického a metalického kabelu |
| | záměrný příbeh metalického kabelu | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | záměrný příbeh optického kabelu, HPEF trubky | | napájecí síle |
| | nabažování optického a metalického kabelu | | napájecí síle |
| | nenapáraný příbeh metalického kabelu | | podzemní síle čípi |
| | napájecí síle čípi | | síle s MN |

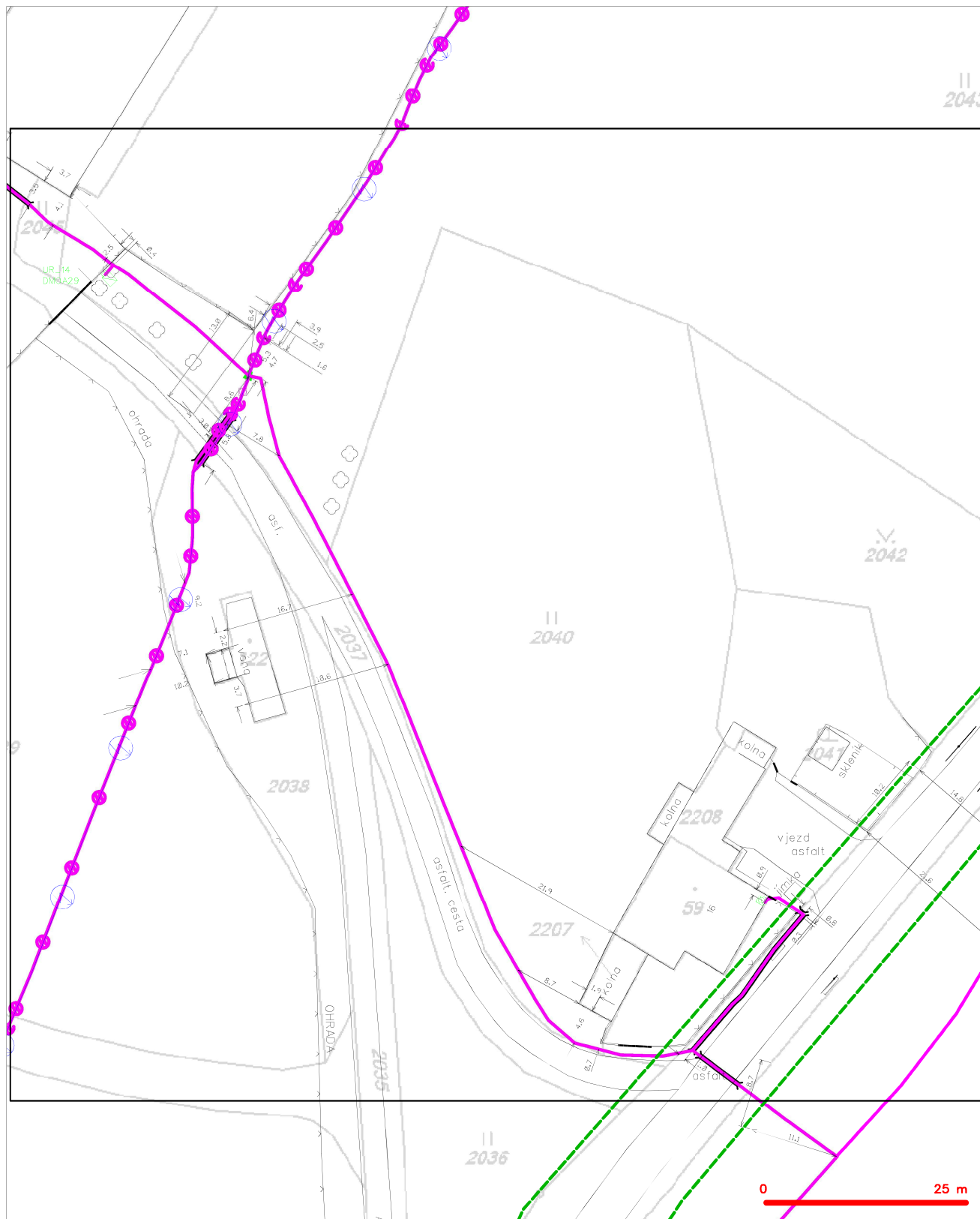
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-45



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HZPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HZPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť čísel |
| | podzemní síť čísel | | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-46



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MM přípojka, území s MM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | sítě s MV |
| | | | |

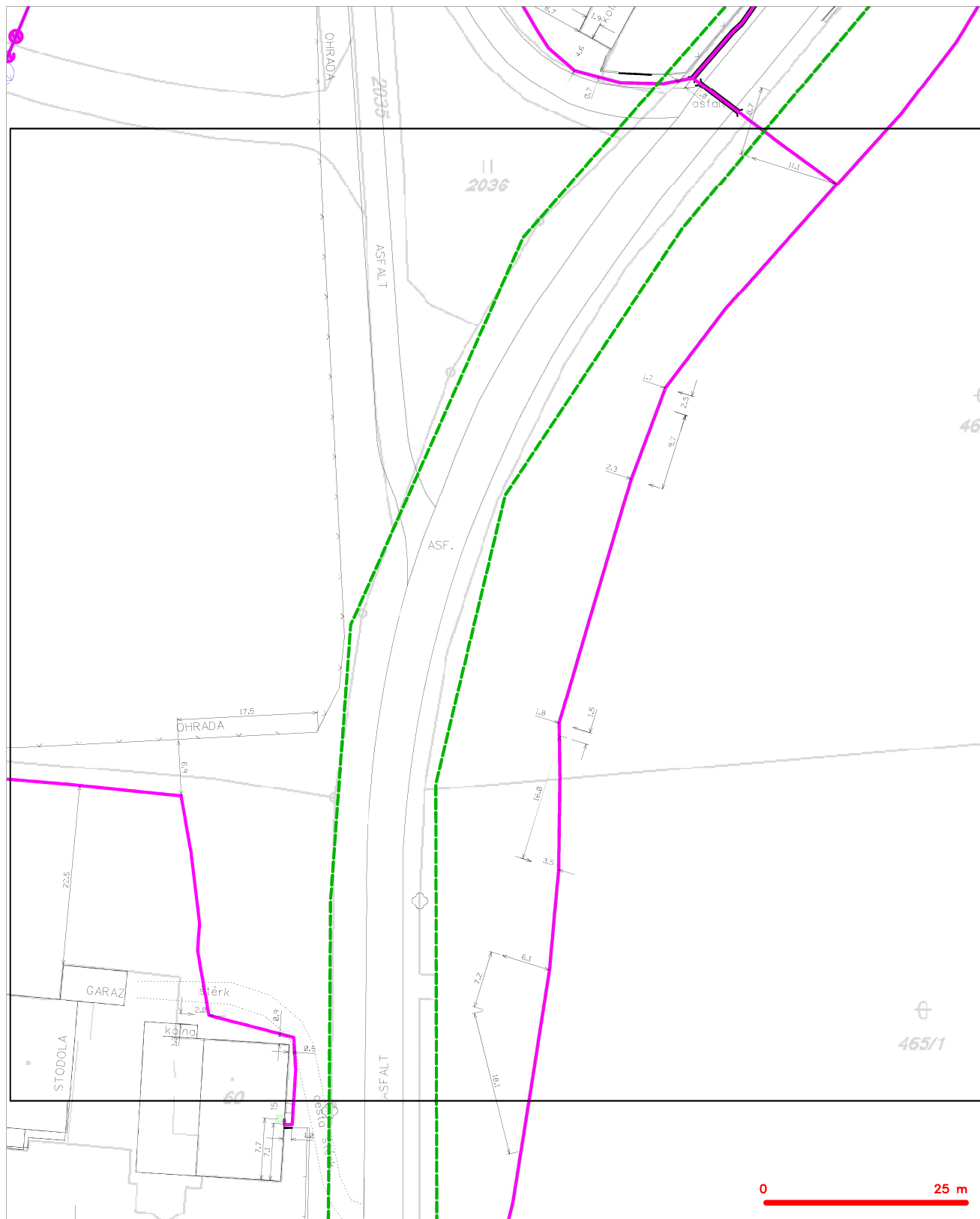
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-47



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výjádření území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI připojení, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | síť s NI |

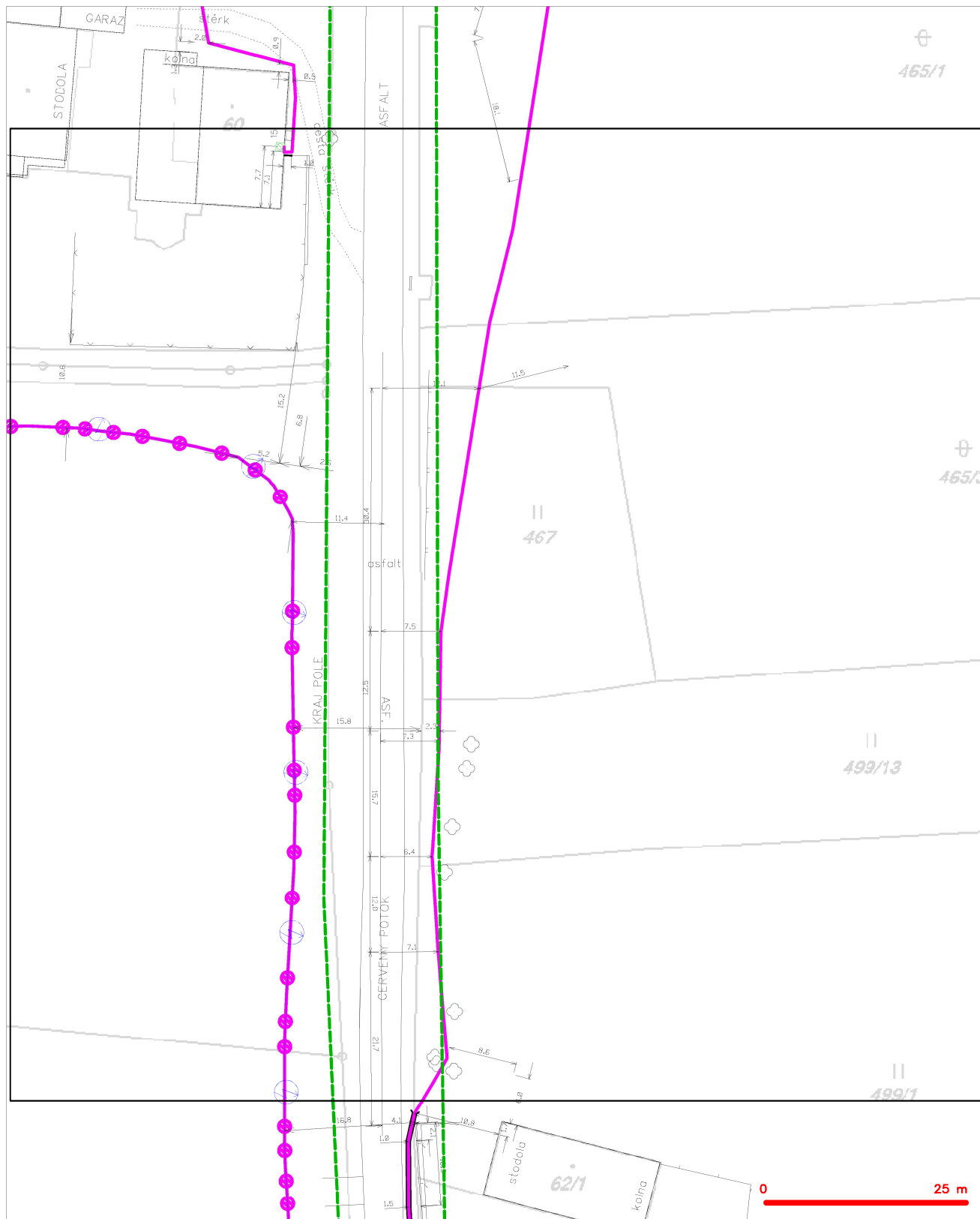
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-48



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výjádření území k vyjádření | | nezměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NM přípojka, území s NM přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | změřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | změřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná síť |
| | nezměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | síť s NM |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-49



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice výjádření území k vyjádření | — | nezměřený příbeh optického kabelu, HEPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NM přípojka, území s NM přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | změřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | změřený příbeh optického kabelu, HEPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | nápravná síť |
| — | nezměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť čipů |
| — | podzemní síť čipů | — | síť s NM |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-50



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | trase číselného území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDE trubky |
|  | NIU přípojná, území s NIU přípojná CETIN |  | nbo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDE trubky | | podzemní síle |
| | nbo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozanou síle |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koléktor, kabelovce |
|  | podzemní síle čísel |  | podzemní síle čísel |
|  | podzemní síle čísel |  | síle s NIU |

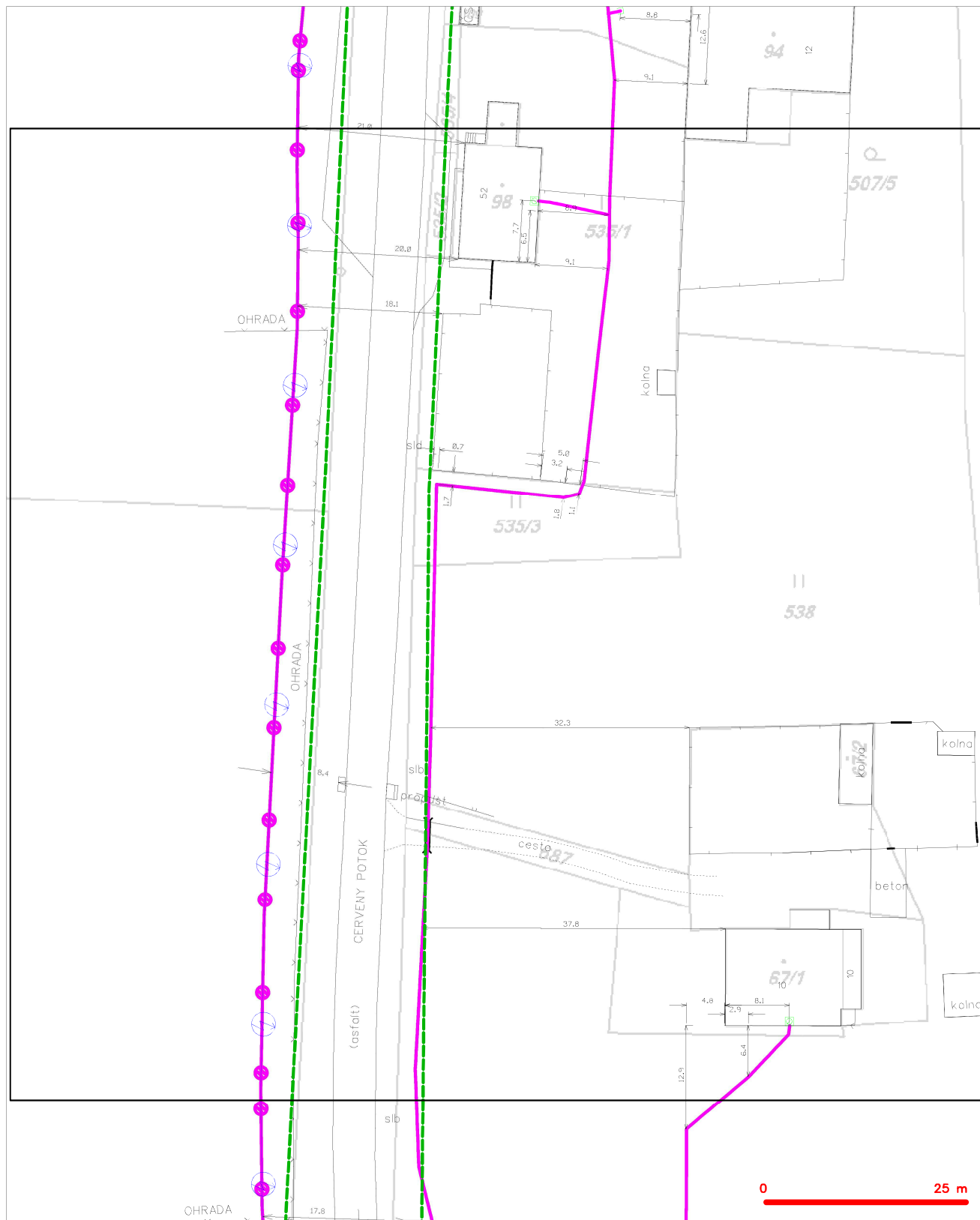
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-51



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výjádření území k vyjádření | | nezměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI, přípojka CETIN | | podzemní síť |
| | změřený průběh metalického kabelu | | návrhová síť |
| | změřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | podzemní síť čípi |
| | nezměřený průběh metalického kabelu | | síť s NI |
| | podzemní síť čípi | | vaček, kabelovna |

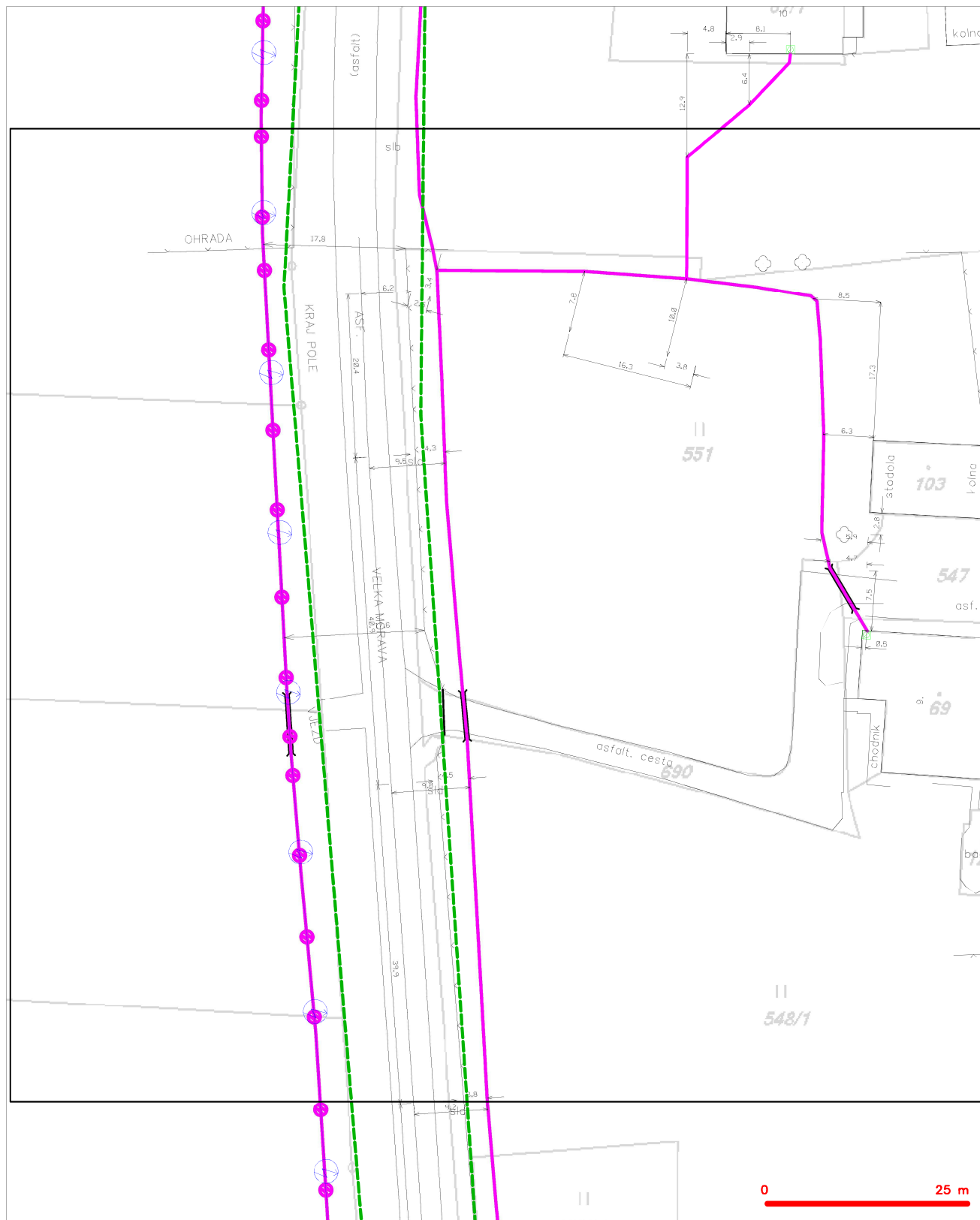
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-52



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NI, přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagrzovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čipů |
| | podzemní síť čipů | | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-53



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záložného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou ČSTN | | rozdělné sídlo, ochranné pásmo rozdělné sídlo |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nosčerné sídlo |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | | nepřevzaté sídlo |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sídlo čípi |
| | nosčerné sídlo čípi | | sídlo s VN |

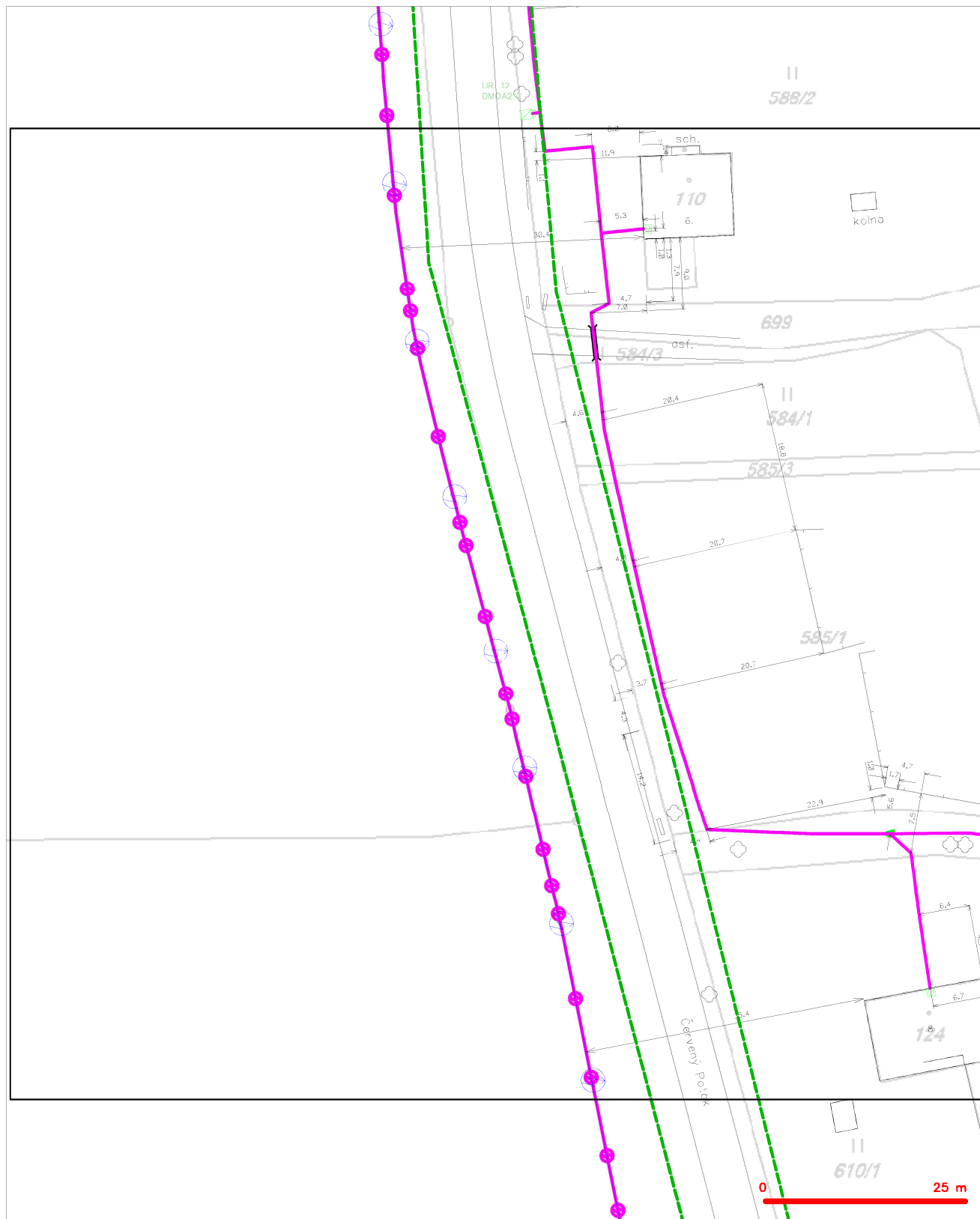
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-54



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | trase číselného území k vyjádření |  | nezaměřený přířez optického kabelu, HDE trubky |
|  | MN přípojná, území s MN přípojkou CETN |  | nbo souběž optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přířez metalického kabelu | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přířez optického kabelu, HDE trubky | | podzemní síle |
| | nbo souběž optického a metalického kabelu | | naprozanované síle |
| | nezaměřený přířez metalického kabelu | | podzemní síle čípi |
|  | podzemní síle čípi |  | síle s VN |

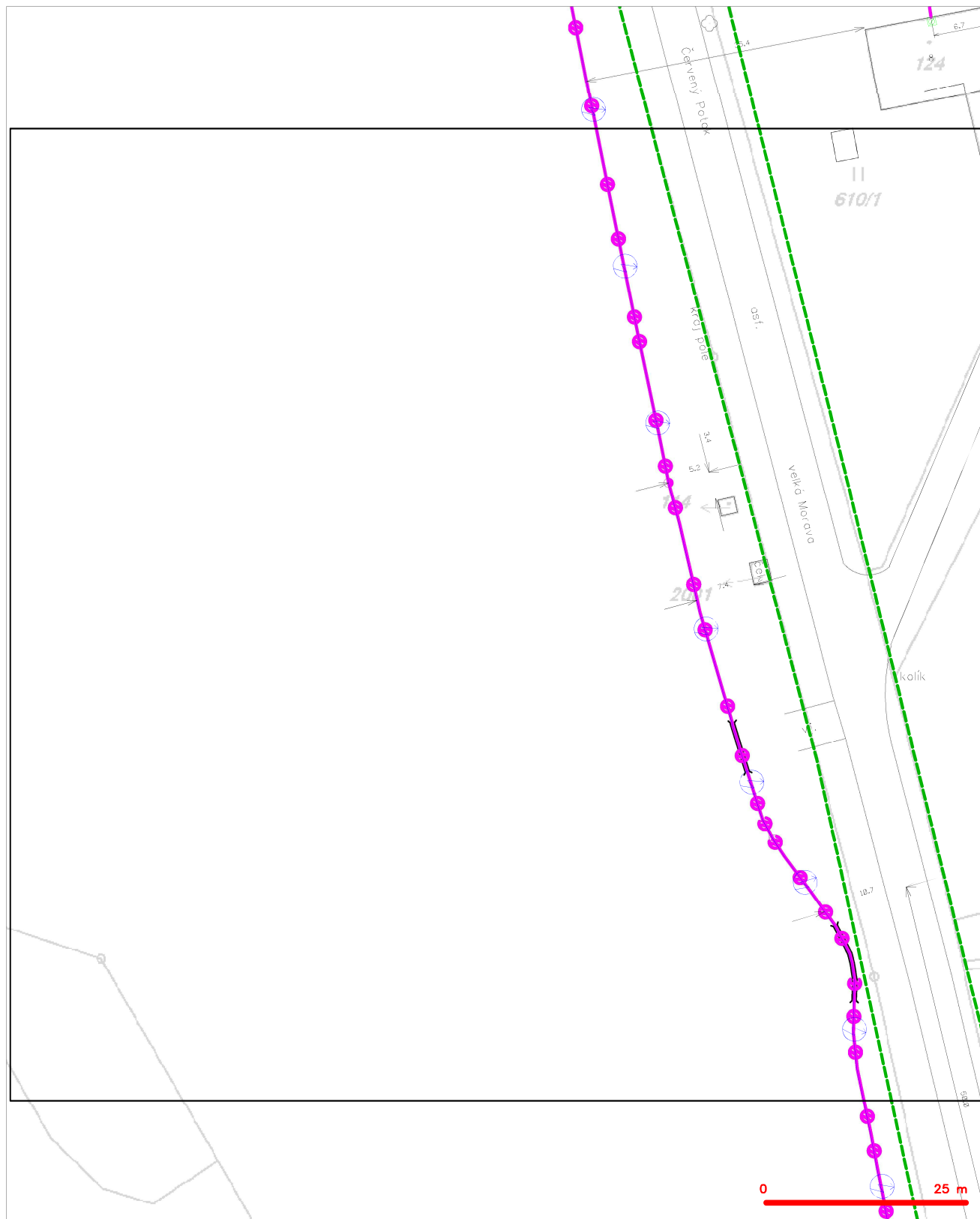
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-55



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | trase číselného území k vyjádření |  | nezaměřený přířez optického kabelu, HDE trubky |
|  | MN přípojná, území s MN přípojnou CETN |  | nbo souběž optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přířez metalického kabelu | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přířez optického kabelu, HDE trubky | | podzemní síle |
| | nbo souběž optického a metalického kabelu | | naprozanováno síle |
| | nezaměřený přířez metalického kabelu | | podzemní síle čípi |
|  | podzemní síle čípi |  | síle s VN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-56



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagrzovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | sítě s MV |
| | | | radiátor, kabelovod |

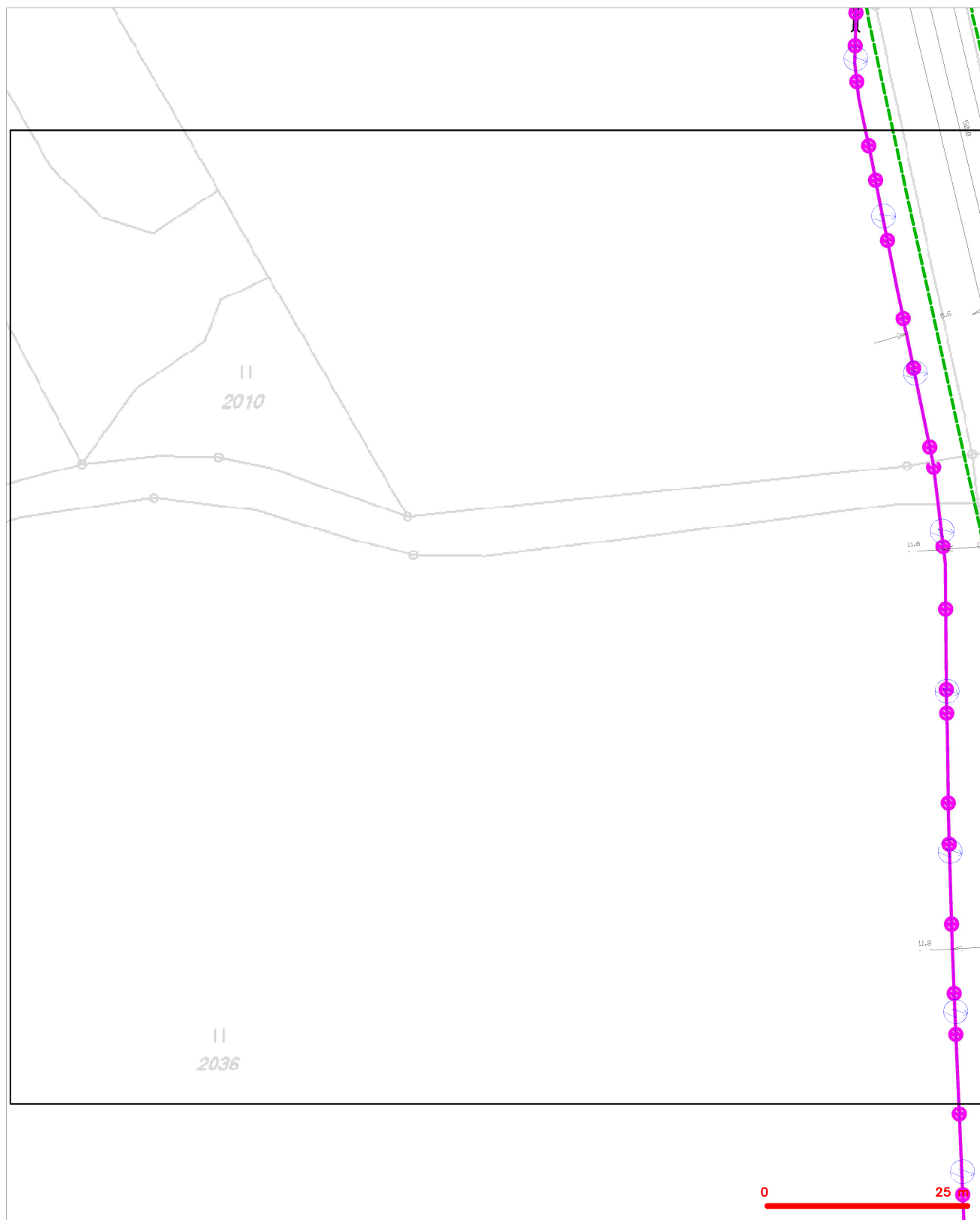
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-57



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nápravná sít' sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | síť s VN |
| | | | rozetka, kabelovna |

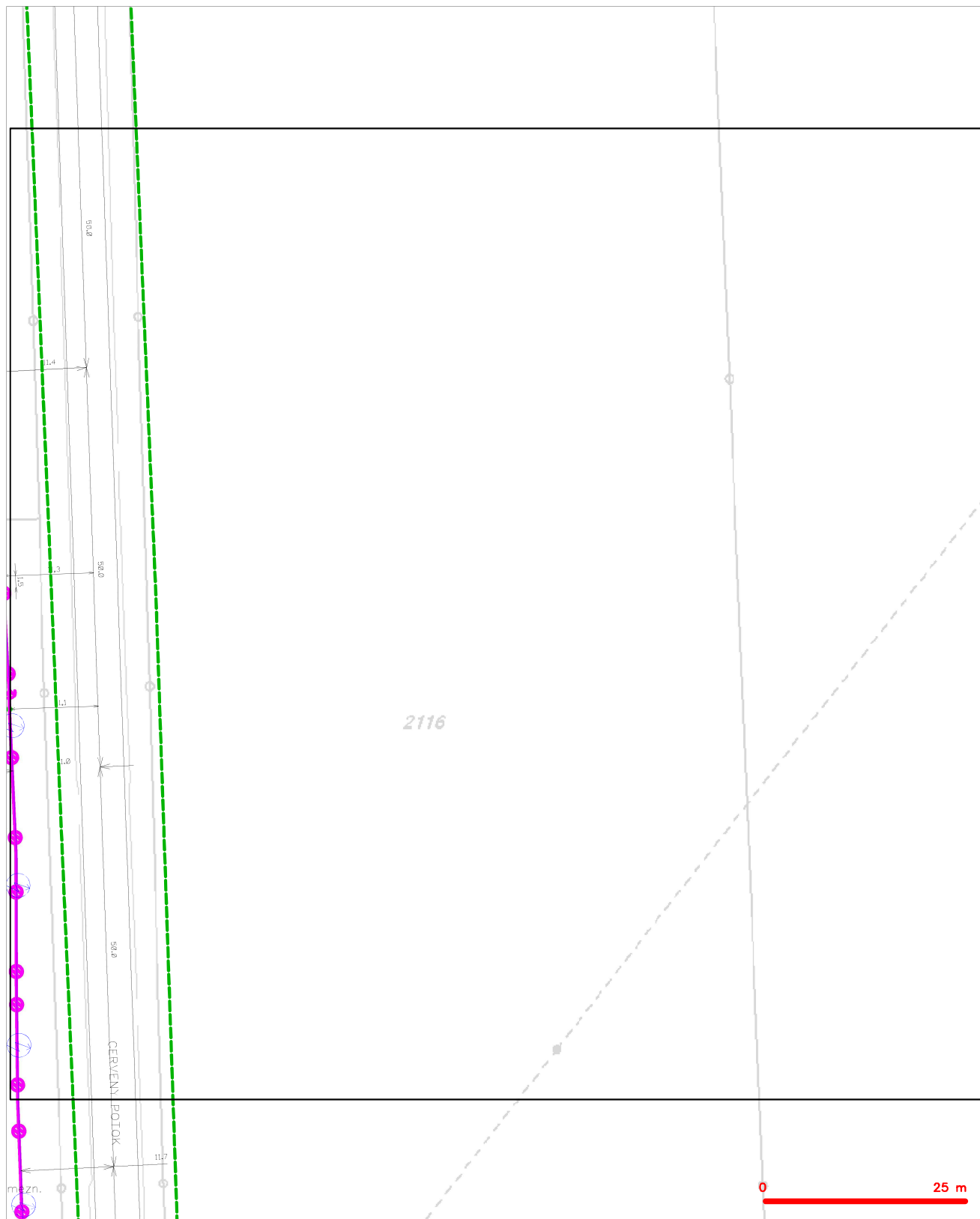
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-58



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nagorovazovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | sítě s MN |
| | | | projektor, kabelovce |

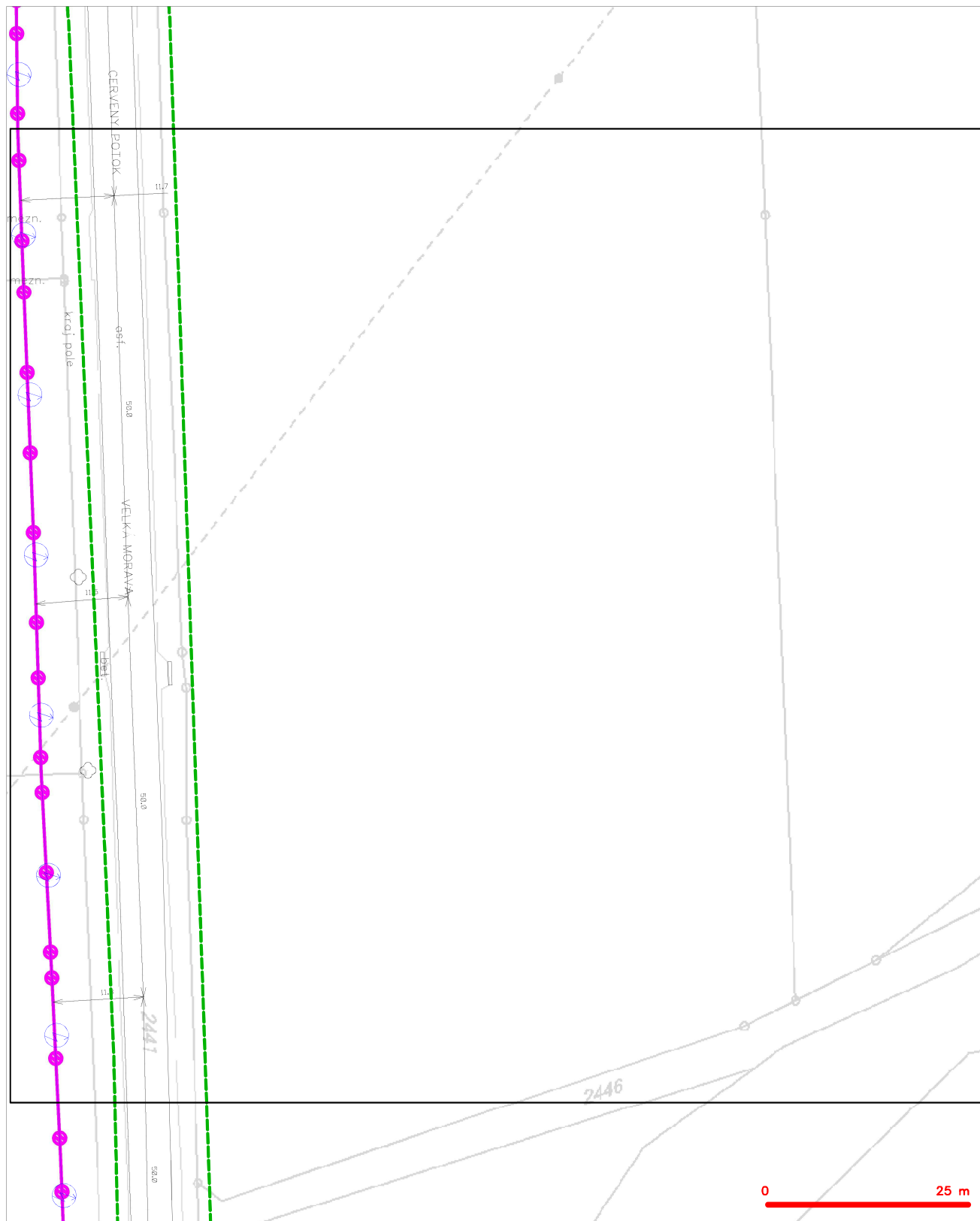
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-59



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čpí |
| | podzemní síť čpí | | podzemní síť |
| | | | nagrzovací síť |
| | | | síť s VN |
| | | | okrajové pásmo radiové síť |
| | | | okrajové pásmo radiové síť |
| | | | okrajové pásmo radiové síť |

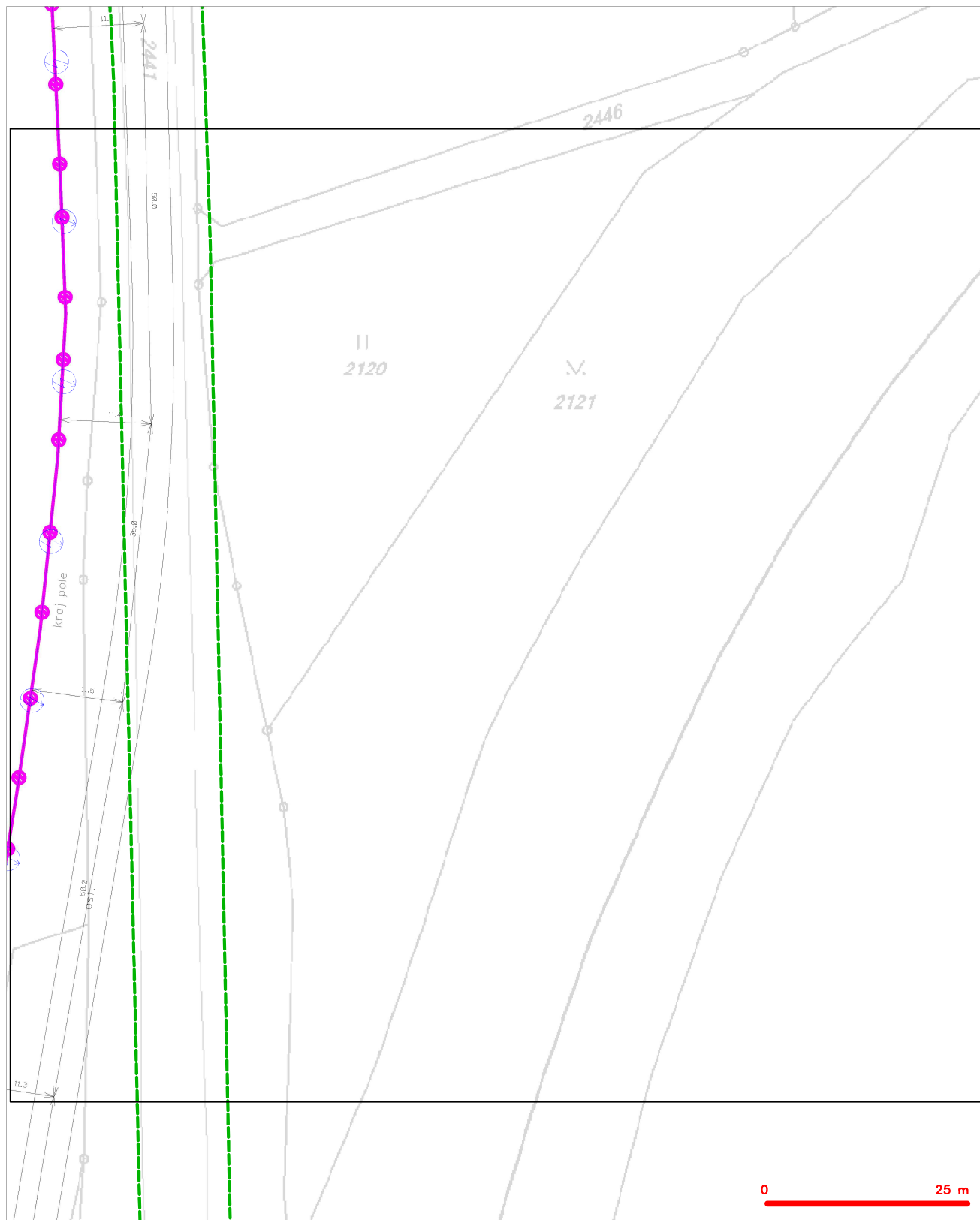
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-60



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | napájecí síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | síť s MN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-61



LEGENDA

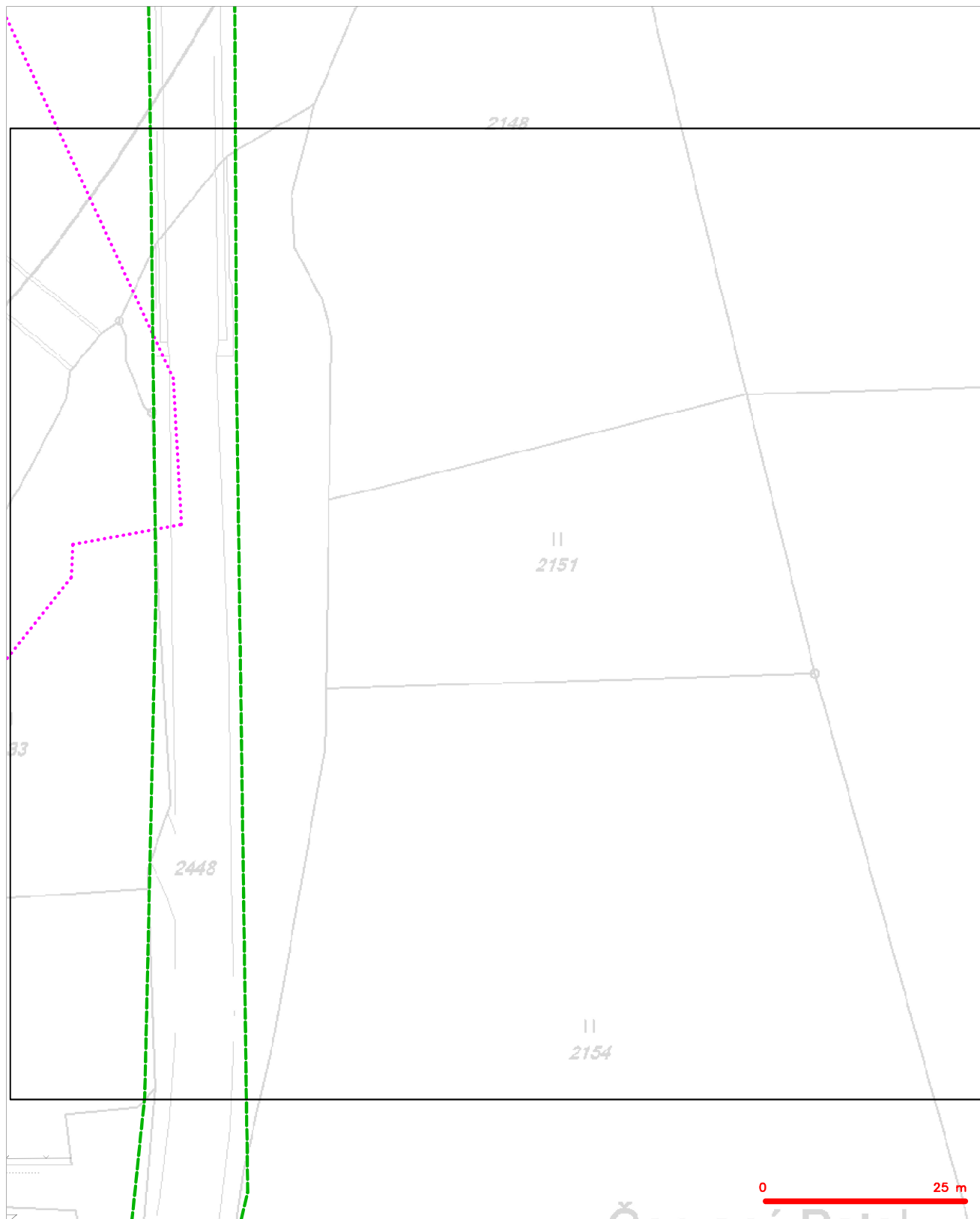
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdajivnega uporni k vzporedni |  | nezasleden priden optičnega kabela, HDE trčki |
|  | MV pripajo, uporni s MV pripajo CETIN |  | no zadržati optičnega kabela, metalizirane kabl |
|  | zadržati priden metalizirane kabl |  | radialni sil, oboje pismo radialni sil |
|  | zadržati priden optičnega kabela, HDE trčki |  | podzemni sil |
|  | no zadržati optičnega kabela, metalizirane kabl |  | napravljeno sil |
| | nezasleden priden metalizirane kabl | | podzemni sil čip |
| | podzemni sil čip | | sil s MV |

The map displays a topographic representation of a landscape. Key features include:

- Contour Lines:** Several lines are drawn to represent elevation, with labels such as 11.3, 10.0, 2137, and 2148.
- Road:** A road is shown on the left side, with a red dashed line indicating a specific path or boundary.
- River:** A river is depicted flowing diagonally from the top left towards the bottom right.
- Scale:** A scale bar at the bottom right indicates a distance of 0 to 25 meters.

	hranice zájmového území s výhledem		nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDEE trubky
	NN přípojná, území s NN přípojnou ČETV		rozdělné síle, ochranné pásmo rozvodné síle
	zaměřený přírůstek metalického kabelu		podzemní síle
	zaměřený přírůstek optického kabelu, HDEE trubky nebo souběž optického a metalického kabelu		nepřipojované síle
	nezaměřený přírůstek metalického kabelu		podzemní síle čípi
	podzemní síle čípi		síle s VN

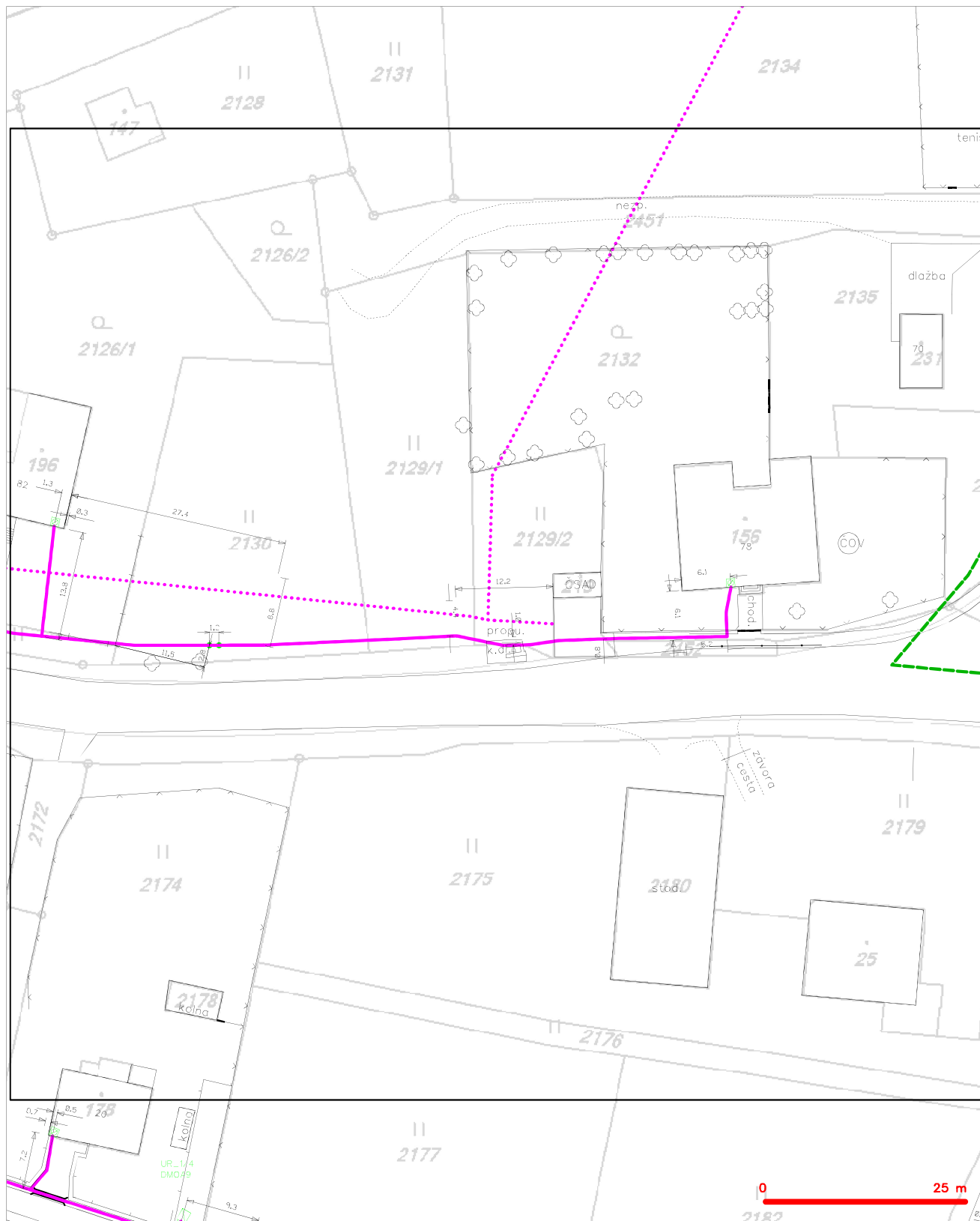
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-63



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | travné zájmové území k vyjádření | | nenaměřená příloha optického kabelu, HDE tržky |
| | MN přípojná, území s MN přípojkou ČETM | | něbá součástí optického a metalického kabelu |
| | záměrný příloha metalického kabelu | | rovnová síla, ochranné pásmo rovnová síla |
| | záměrný příloha optického kabelu, HDE tržky | | nenaměřená síla |
| | něbá součástí optického a metalického kabelu | | naměřovaná síla |
| | nenaměřená příloha metalického kabelu | | podmíněná síla čípi |
| | naměřená síla čípi | | síla s VN |

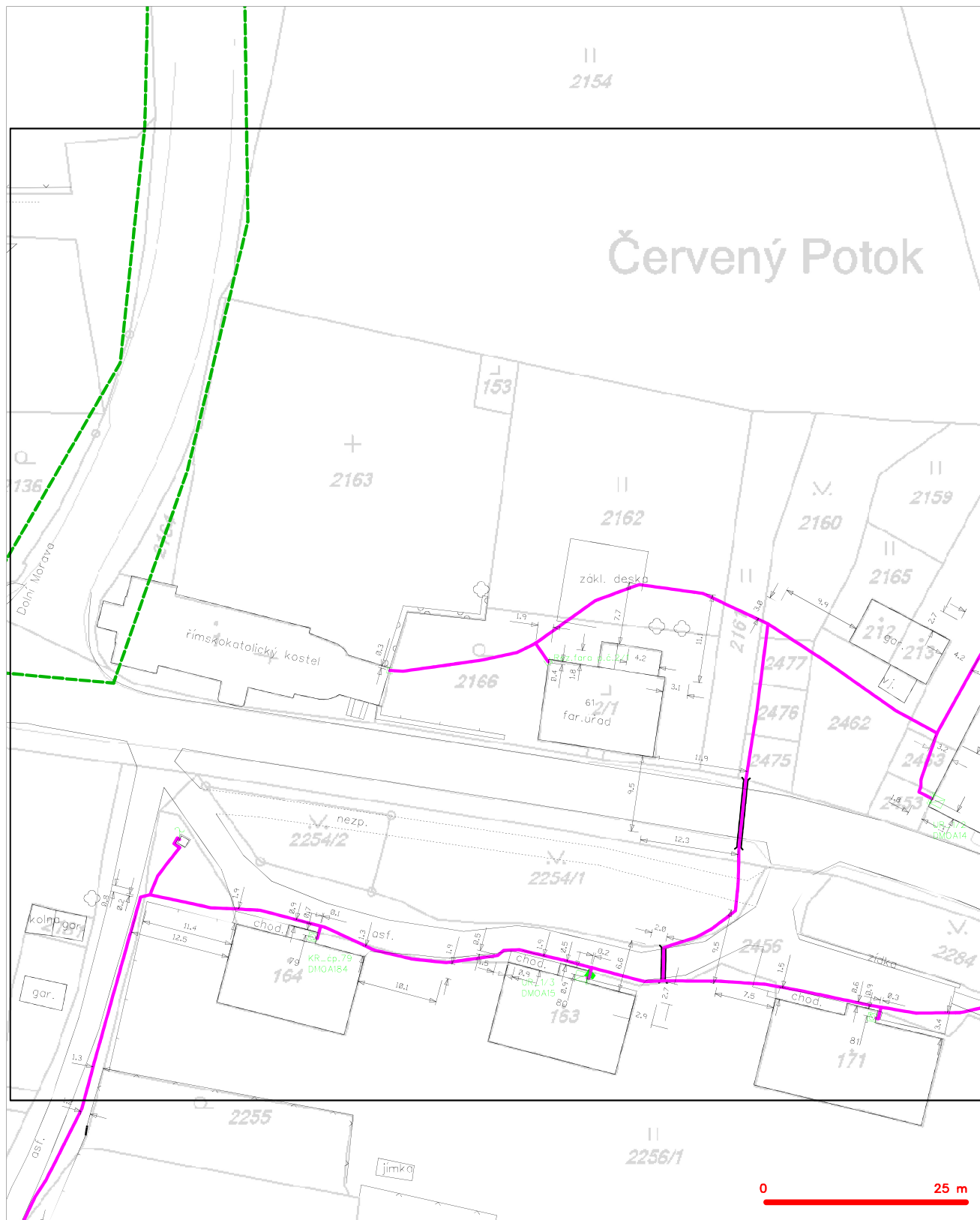
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-64







LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zdajnjave užerij k vyjzdení |  | nezamýřený příděl optického kabelu, HDE tržky |
|  | MV připojení, užerij s MV připojením CETIN |  | nožebn příděl optického a metalického kabelu |
|  | zoměřený příděl metalického kabelu |  | radioní síť, ozvěrné písmo radioní síť |
|  | zoměřený příděl optického kabelu, HDE tržky |  | nožebn síť |
|  | nožebn příděl optického a metalického kabelu |  | naprogramovaná síť |
| | nezamýřený příděl metalického kabelu | | podřazená síť čípi |
| | nožebn síť čípi | | síť s MV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-65



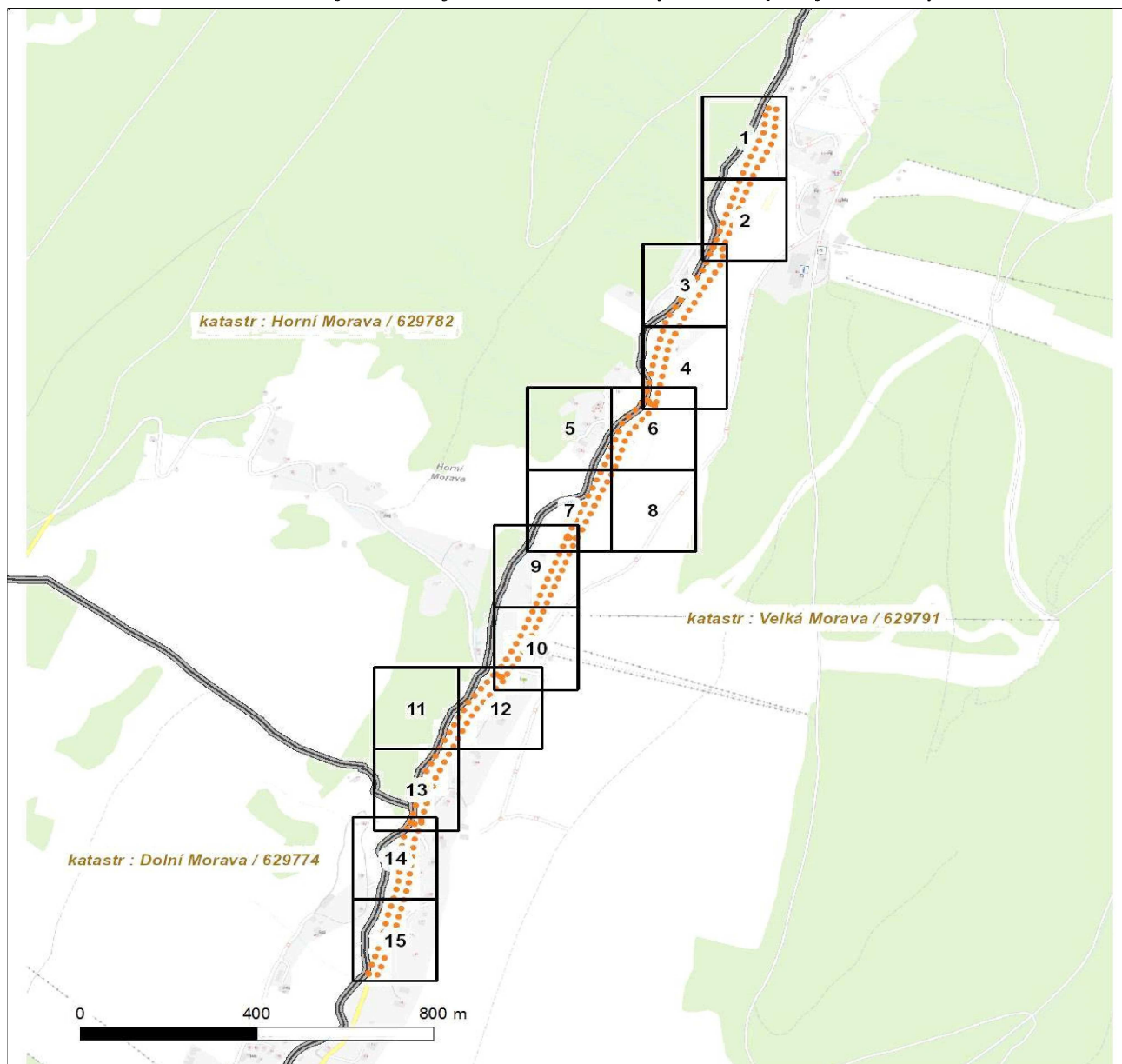
- | | |
|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |
|  | MN přípojka, území s MN přípojkou CETIN |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HOPF trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť cizí |

- nazameranej pribeh optického kabeľu, HDPE trubky
nebo saubeh optického a metalického kabeľu
radové siete, ochranné pásma radové siete
- podzemné siete
- napruvazované siete kolektor, kabelavoa
- podzemné siete cizej
- siete s NV

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

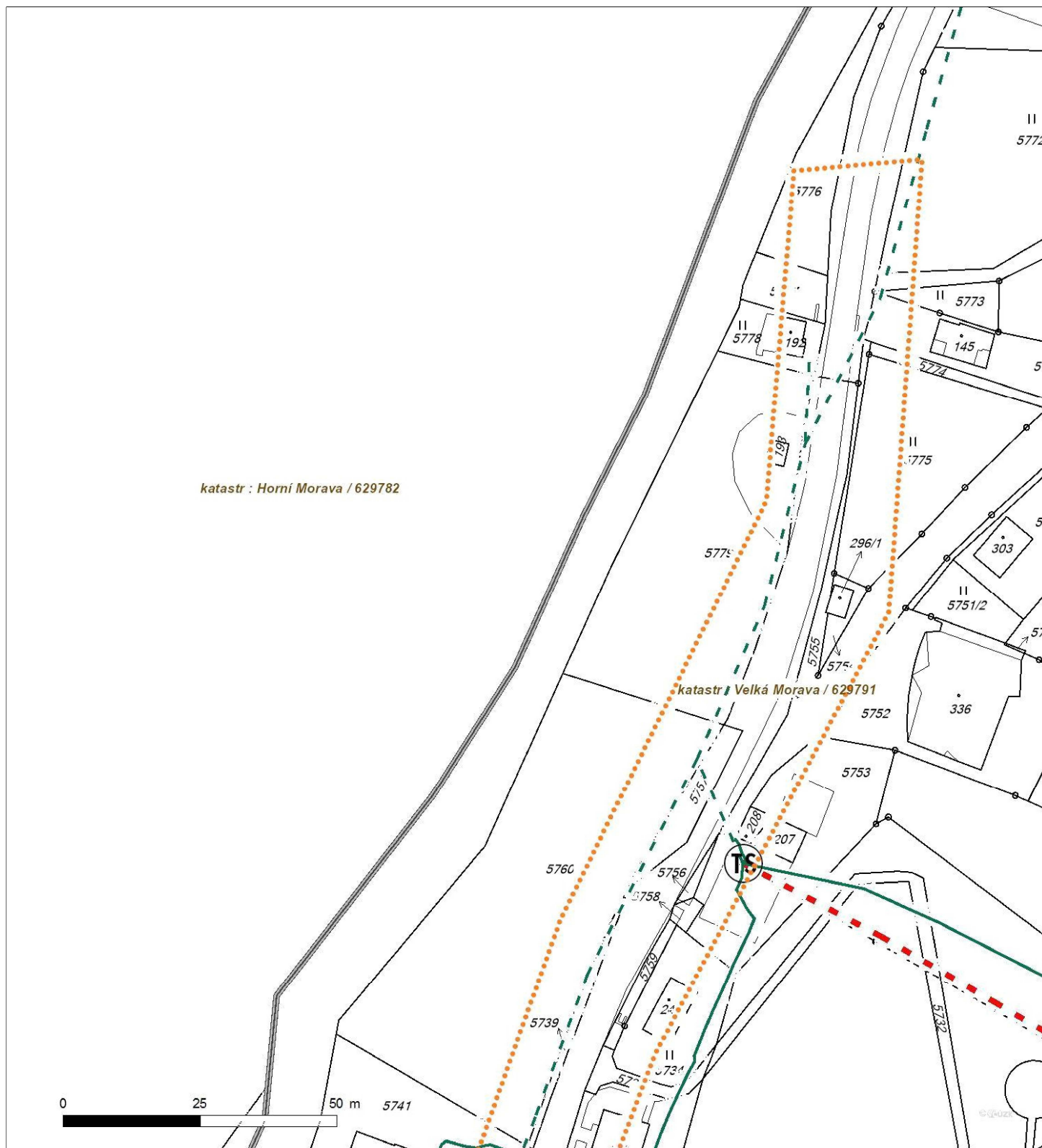
Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

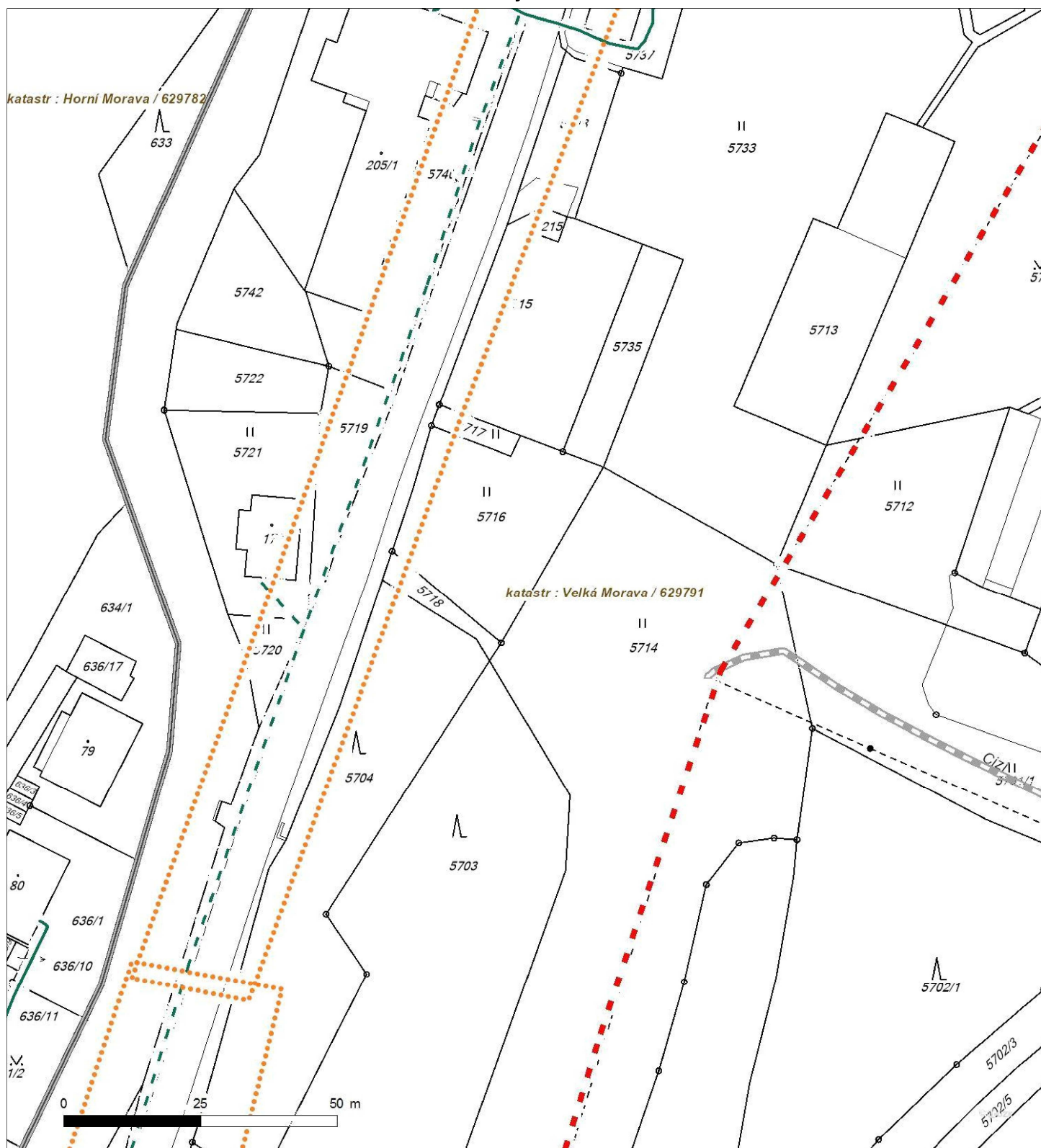


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

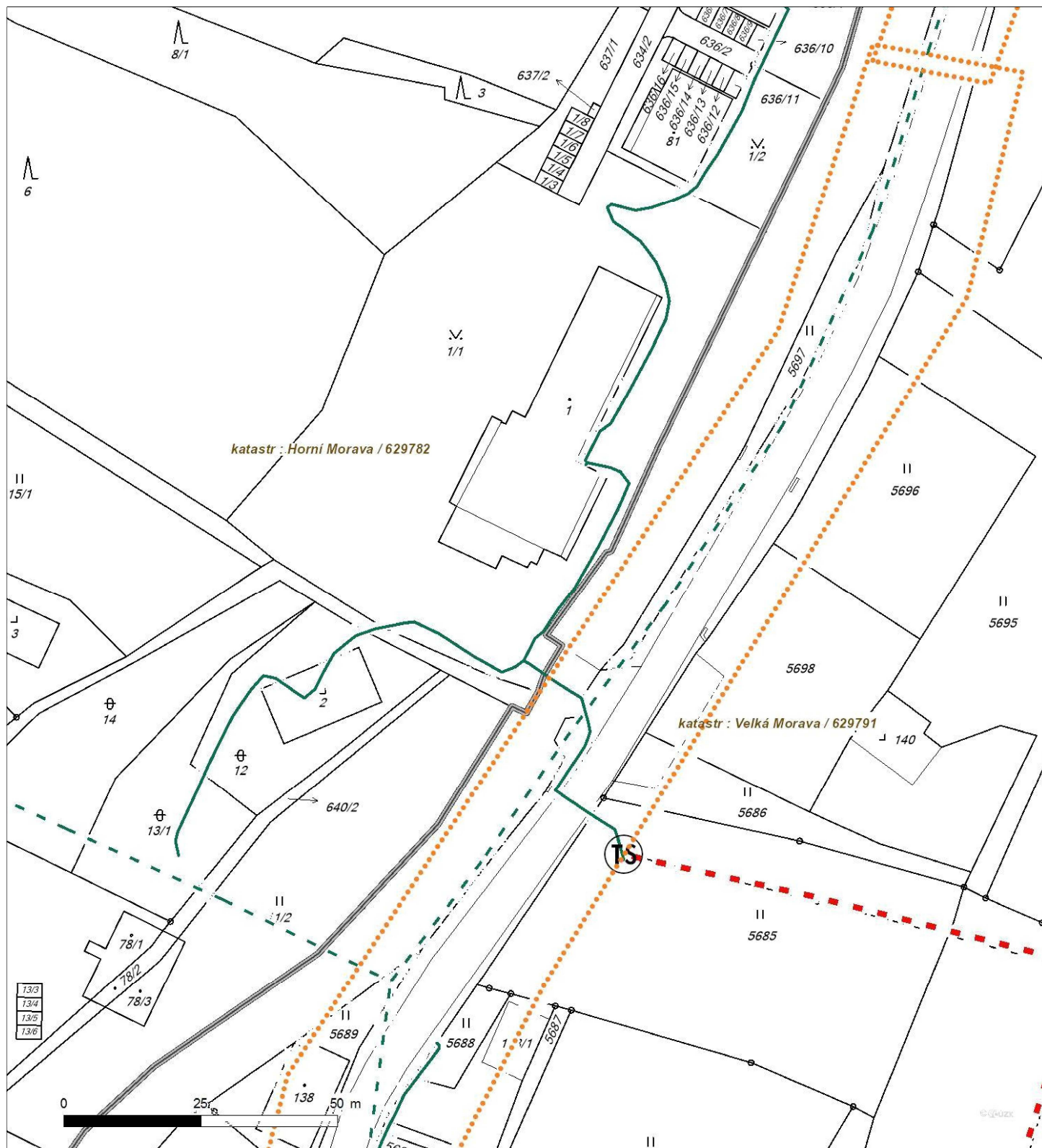


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

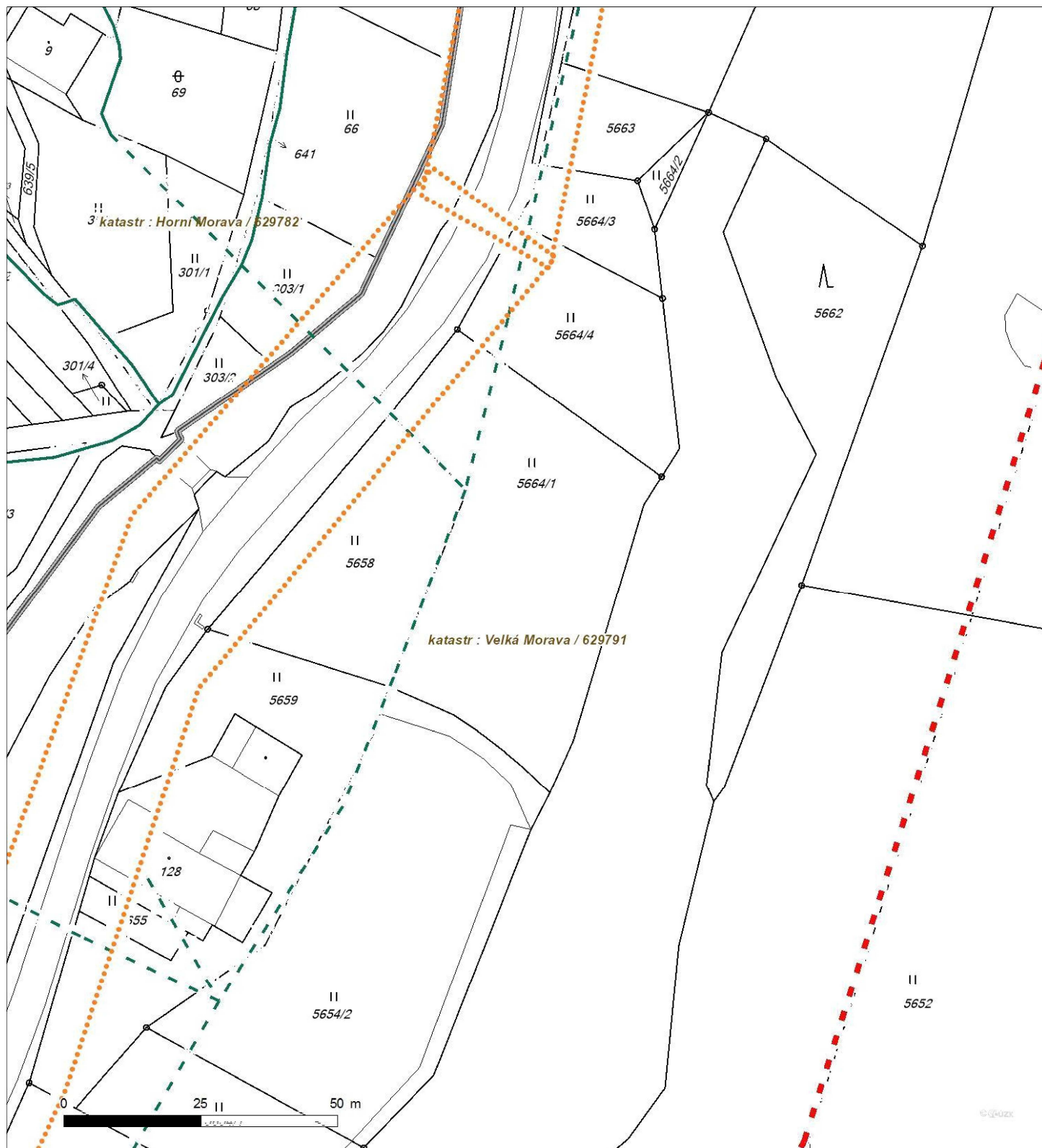


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

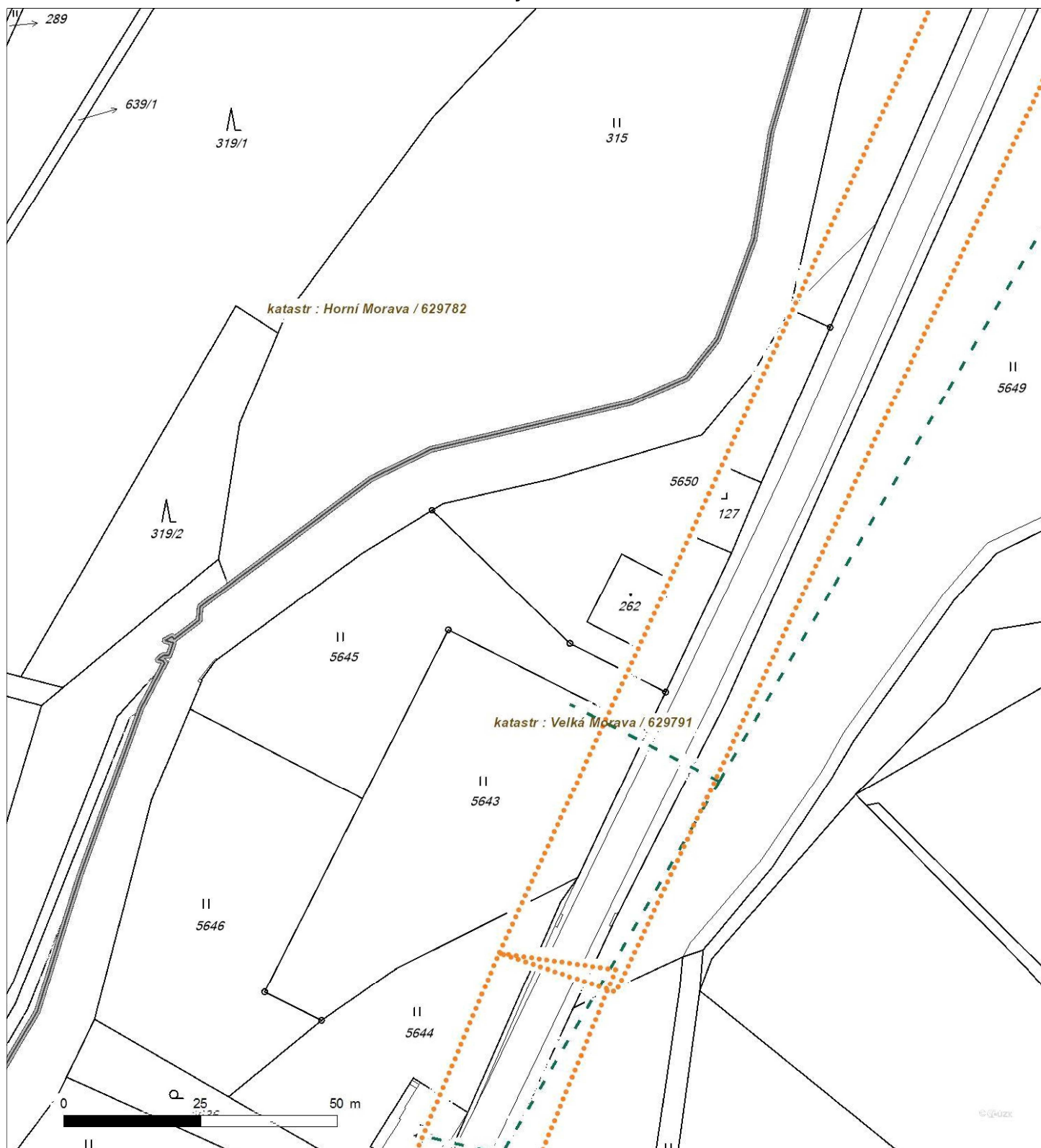


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



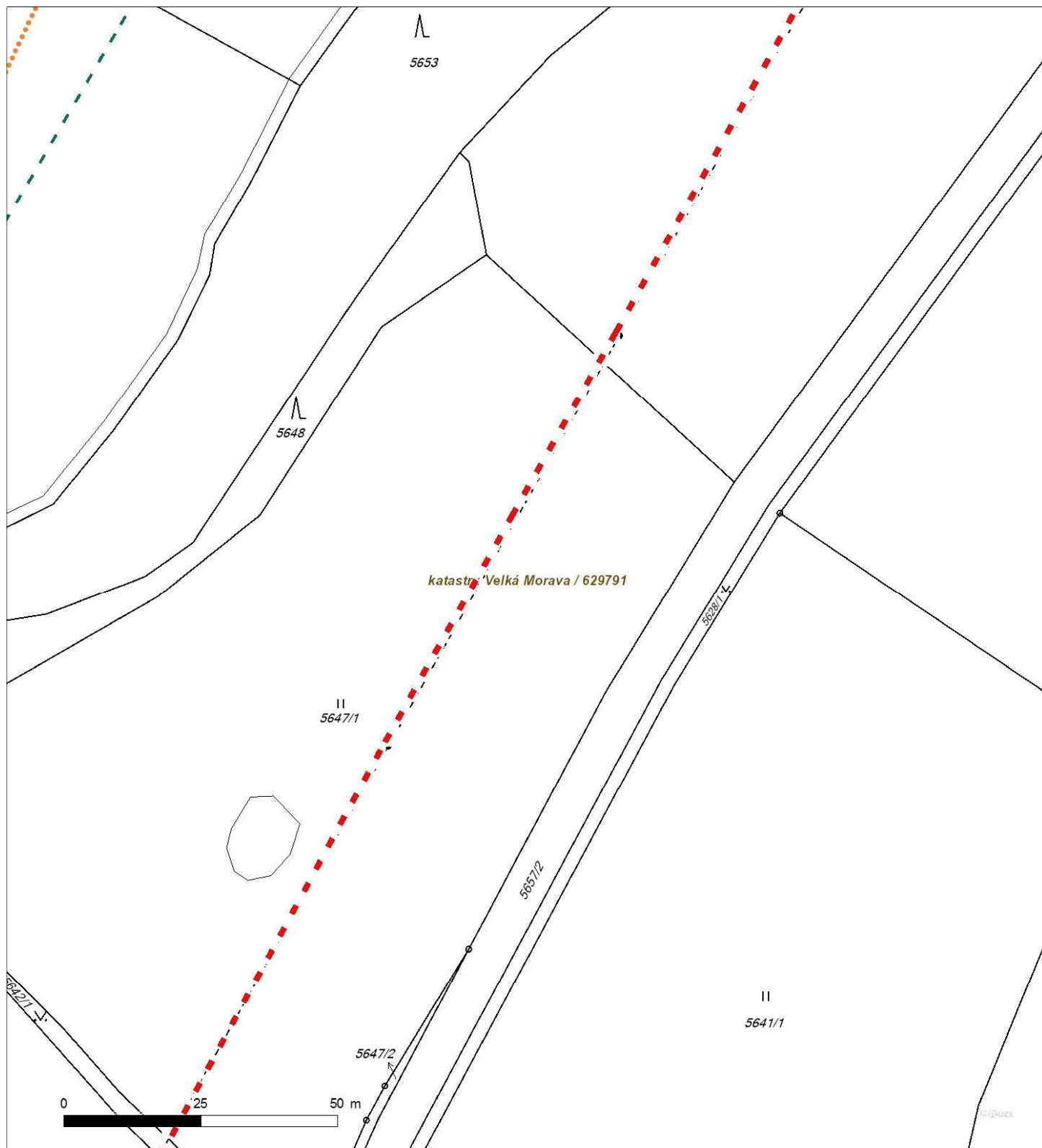
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

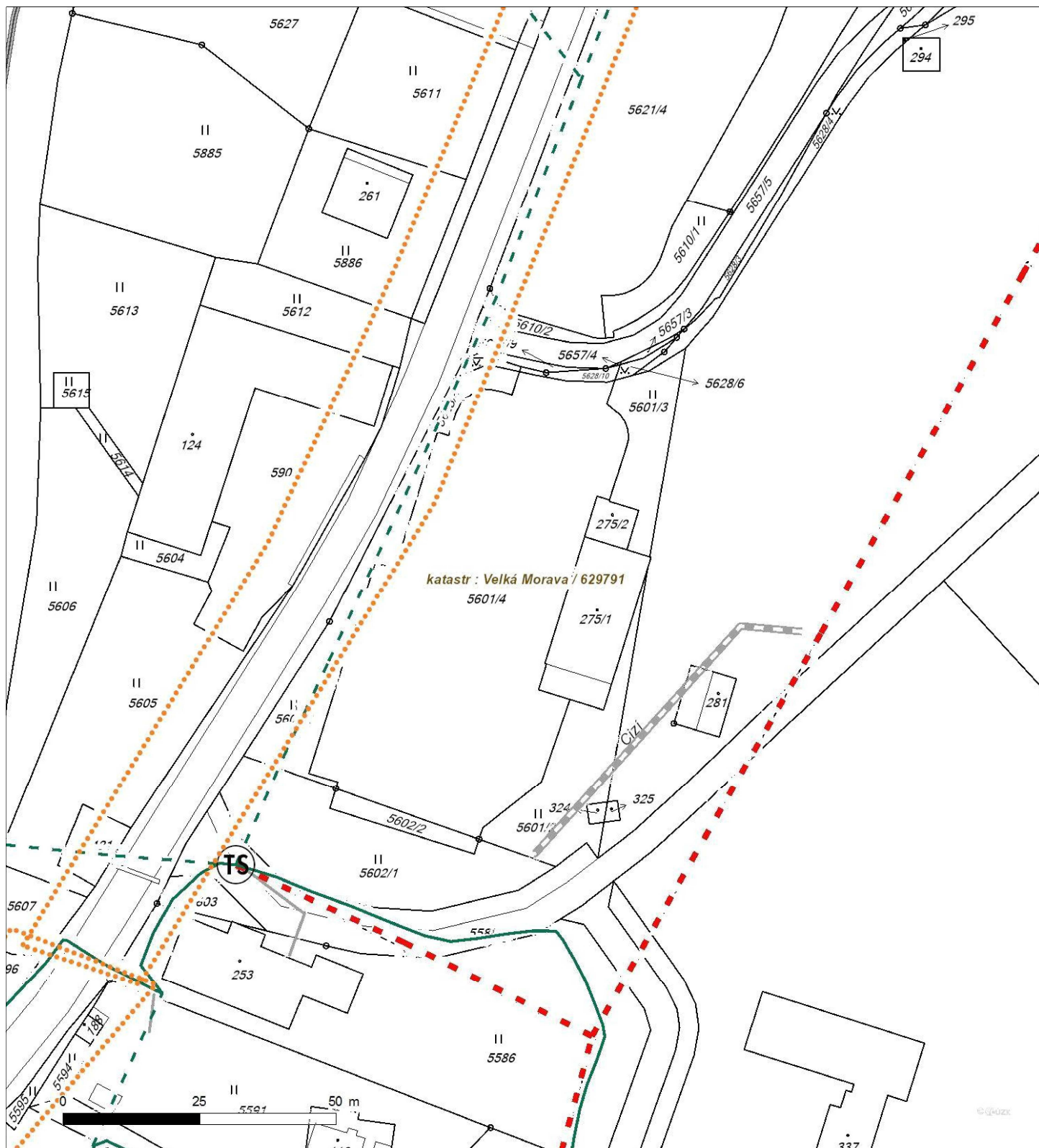
Situační výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

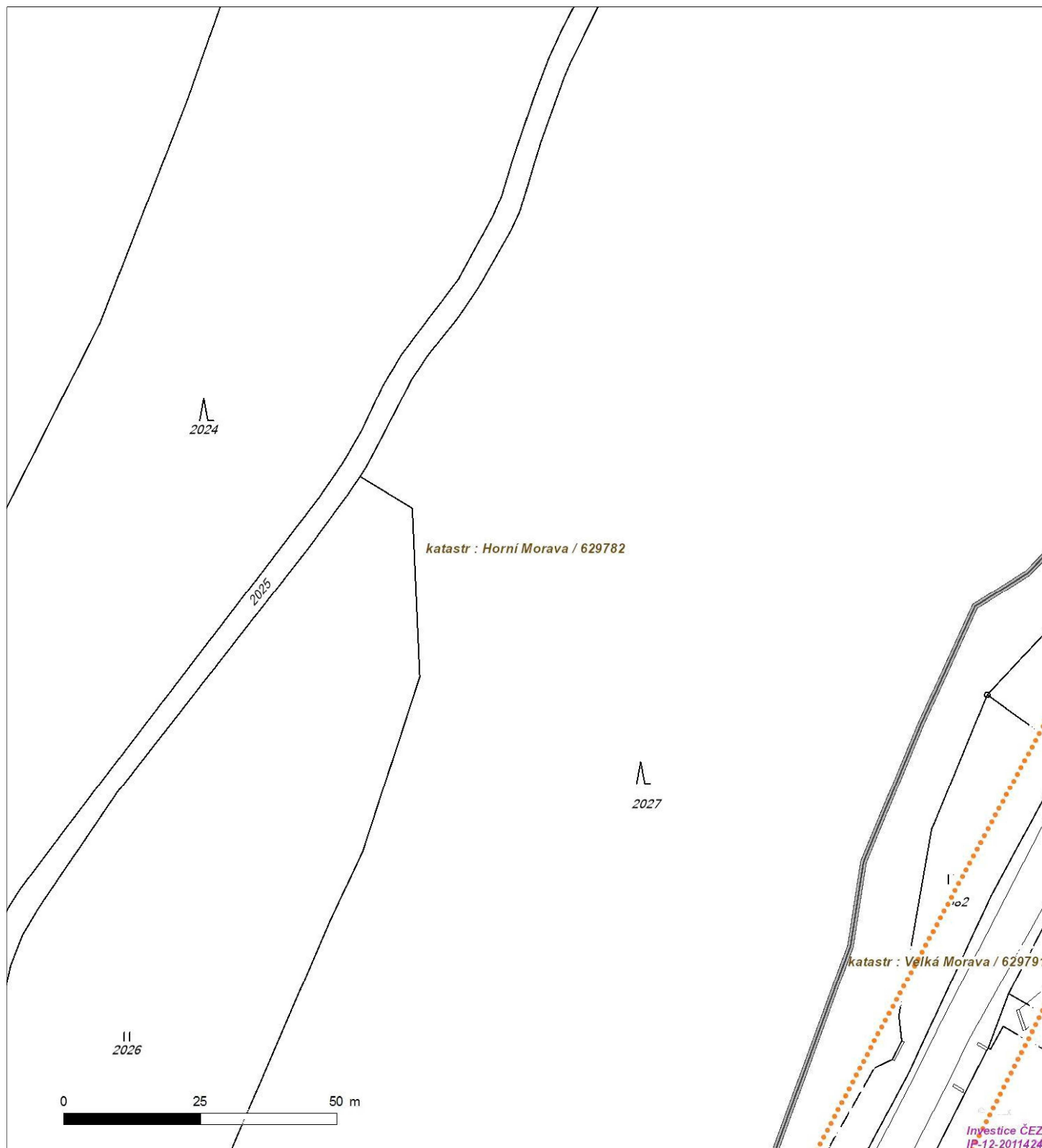


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

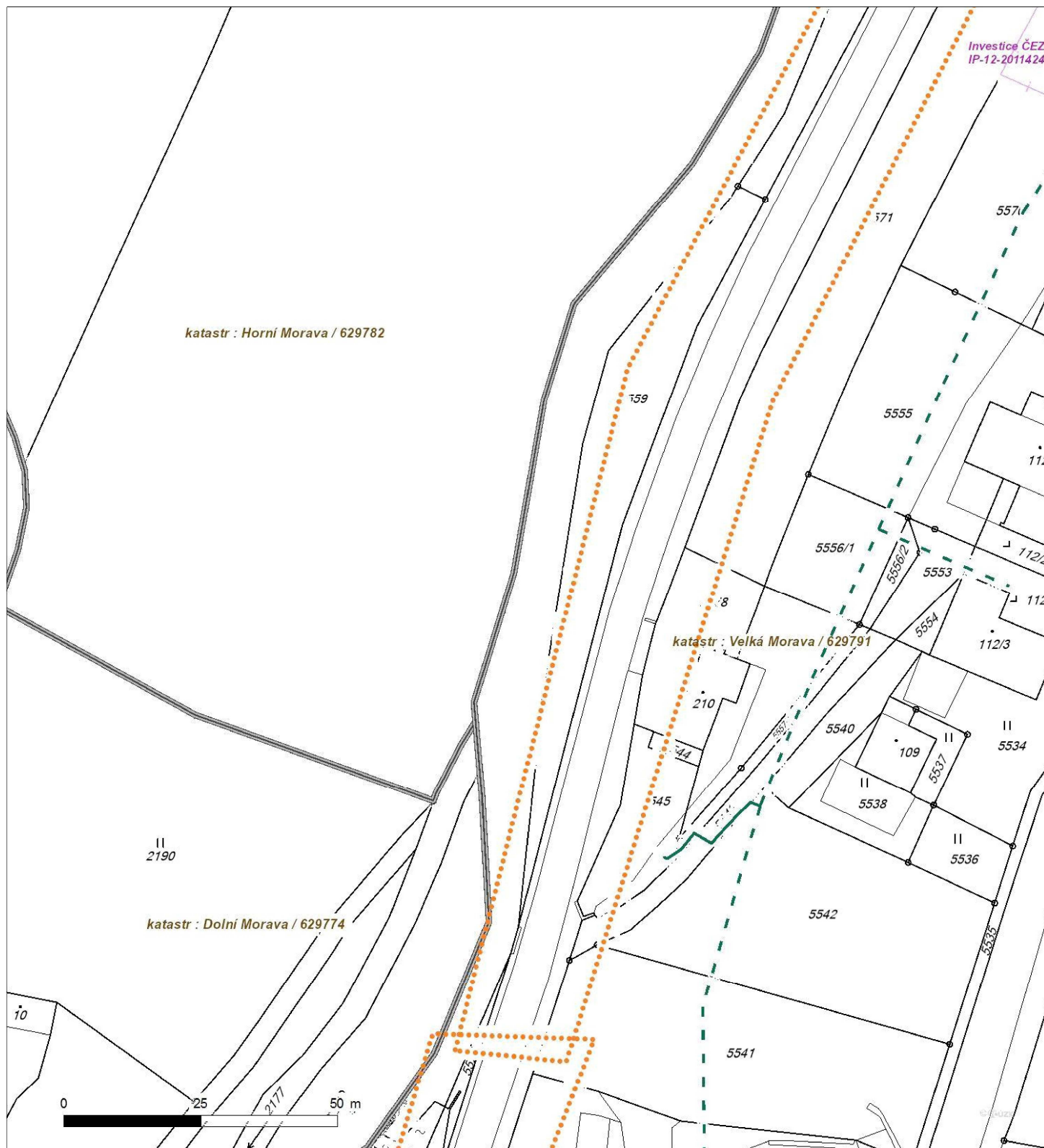


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14

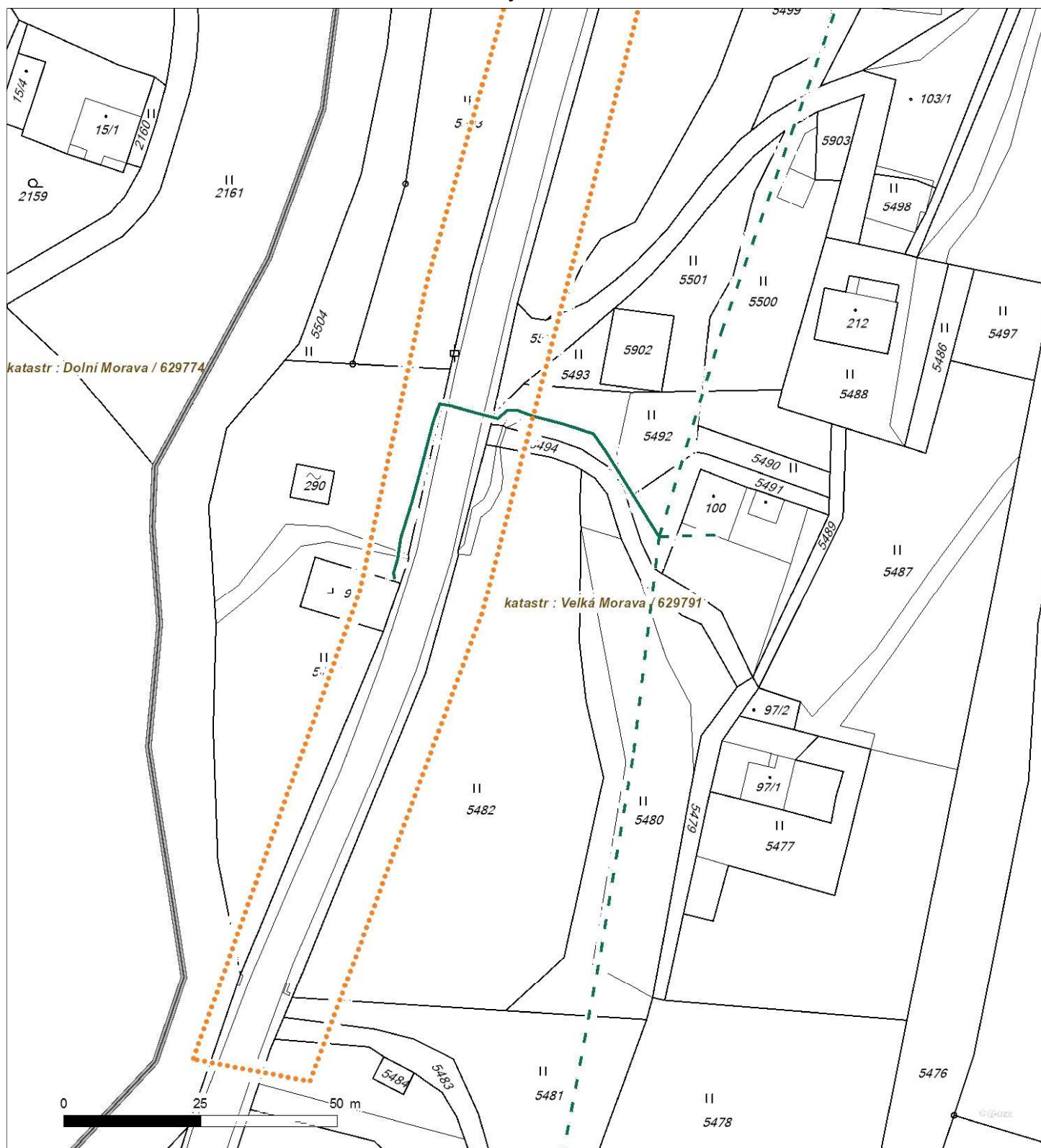


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101212854.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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: 807488/19

Číslo žádosti: 0119 624 324 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, 98, Pardubice, 53353	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Dolní Morava, Králíky
	Kat. území / č. parcely	Červený Potok; Velká Morava; Dolní Morava
Platnost Vyjádření	19. 11. 2021 („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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 807488/19

Číslo žádosti: 0119 624 324

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 19. 11. 2019.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063


VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, Jaromír Liška, tel.: 602 413 539, e-mail: jaromir.liska@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 licenc, 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 19. 11. 2019 pod č.j. 807488/19;

„**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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) 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 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 společností 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, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 807488/19

Číslo žádosti: 0119 624 324

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademičtí Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 807488/19

Číslo žádosti: 0119 624 324

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

Číslo jednací: 807488/19

Číslo žádosti: 0119 624 324

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

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

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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